# समीकरण्-मीमांसा

त्तेखक स्वर्गवासी पं० सुधाकर द्विवेदी,



सम्पादक पद्माकर द्विवेदी



**मकाराक** 

विचान परिषयः प्रयाग

## - मुद्रक दीवान वंशधारीलाल हिन्दी-साहित्य प्रेस, प्रयाग ।

# विषय-सूची

नम	ार विषय		বুল	संख्या
	सम्पादक की भूमिका	# <b>* # •</b>		
8	उपयोगी गिर्यत			ę
२	समीकरणों के गुण		•••	38
રૂ	समीकरणों की रचना …		•••	83
8	धनर्णं मूल	•••		६३
y	तुल्यमूल	•••	•••	9=
Ę	समीकरण के म्लों की सी	मा …	•••	83
હ	समीकरणों का लघू करण	•••	•••	१२⊏
=	हरात्मक समीकरण	***	•••	353
3	द्वियुक् पद समीकरण	****	•••	१४८
<sup>१</sup> ०	परिच्छिन मूल	•••	•••	१७१
११	समीकरण के मूलों का आ	नयन …	•••	१८६
१२	चतुर्घात समीकरण	***	•••	२१०
१२ १३	समीकरण के म्लों का पृथ	करण	•••	२४०
१२ १४	श्रासन्नमानामयन मानों केतद्रपफल	***	•••	२=१
şų	किन्द्रपुर्व	•••	•••	३१६
* •	THE STORE	•••	•••	₹ŸŸ

नोट: -पृष्ट २०६ पर 'परिव्छिन मूल' की जगह समीकरण के मुलों का श्रानयन चिहुए।

चतुर्घात समीकरण वाले श्रद्याय पर कोई संख्या नहीं है इसलिए विषय सूची में संख्या नहीं दी गयी।

#### श्री जानकीवल्लभो विजयते ।

# सम्गदककी भूमिका।

भारतवर्ष में बीजगणित का श्रद्धा कव श्रीर पहिले कहां जमा यह श्रव स्वब्द्रहर से जानना श्रव्यन्त कठिन है। तथापि जहां तक विचार से अनुभव होता है यह जान पड़ता है कि इस देश में लिखने की क्षिया प्रकट होते के पूर्व ही से बीजगणित का अचार था। पहिले के लोग जो कि श्रवरों के सङ्कत से अपरिचित थे अव्यक्त पदार्थों के मानने के जिये जुरे जुरे रङ्गों की गोलिआं का व्यवहार करते थे जब पांछे से लिखने का विद्या प्रचलित हुई तब बीजगिएत की पोथिओं में उन्ही रंगों के सूचक शब्दों का व्यवहार होने लगा जैसा कि संस्कृत के बोजगणितों में अव्यक्ती के मान मानन के लिये जा यावतावत, कालक, नोलक, पीतक, लोहितक, श्वेतक, चित्रक,कपिलक, पिंगलक, पाटलक धूम्रक, इयाम-लक, मेचक इत्यादि शब्द रक्ले हैं उनसे स्पष्ट है । जिसकी रचना काल का अनुसन्धान अभा तक स्पष्ट रूप से नहीं हो सका है ऐसे आर्षप्रनथ सूर्यसिद्धान्त के देखने से यहां अनुमान होता है कि बीजगिवत भारतवर्ष में हो पहिले उत्पन्न हुआ फिर यहाँ से सर्वत्र फैला है। क्योंकि काणशङ्क , the Sine of the altitude of the sun when situated in the vertical circle of which the Azimuth distance is 45°) के धानयन के लिये इस प्रन्थ में यह सूत्र

'त्रिज्यावर्गार्घतोऽप्रज्यावर्गोनाट् द्वादशाहतात्। पुनद्वीदशिन्हाच्च लभ्यते यत् फलं हु यैः॥ शङ्कवर्गार्घसंयुक्तविषुवद्वगेभाजितातः। तदेव करणी नान तां पृथक् स्थापयेद्वरः। ऋकी विपुवन्छ।याप्रज्यका गुणिता तथा र भक्ता फराख्यं तद्वर्गसंयुक्तकरणीपदम् ॥

भ कलेन हानसंयुक्तं दिच्चणात्तरगोलयोः।

याम्ययोर्विदिशाः शङ्करेवं याम्योत्तरे स्वी॥

परिश्रमति शङ्कोस्तु शङ्करत्तरयोस्तु सः।

लिखा है जिसका अर्थ है कि त्रिज्या के वर्ग के आधे में अप्रा का वर्ग घटा कर राष का १२ से गुण कर फिर १२ से गुण दो। इस गुणनफल में राङ्क वर्ग के आधे अर्थात् ७२ युत पलभावर्ग से भाग दो। इससे जो भजनफड पाया जाय उसके। करणी कह परिड इस करणों को अलग लिख रक्खे। फिर १२ गुन पलभा को अटा से गुणने से जो गुणनफल हो उसमें उसी का अर्थात् ७२ युत पलभावर्ग का भाग दा। इस लिख को फल कहो। इस फल के वर्ग से युत करणी के वर्गमूल में से उस फल को यदि सूर्य दिल्ण गोल में हो तो घटाओं और यदि सूर्य इत्तर गोल में हो तो जोडो। यही फल को ग्राह्य होता है। इस सूत्र की उपपत्ति बीजगणित के बिना हो ही नहीं सकती। इस बात की सत्यता प्रकट करने के लिये यहाँ उपर लिखे हुए सूत्र की उपपत्ति पाठकों के अवलोकनार्थ नीचे दी जाती है:—

मान छो किय = कोणशङ्काप= पलभा(the equinoctial shadow)

अ = अमा (the sine of the amplitude)

क = करणी औरफ = फल

तव १२: प : य : य = शङ्कृतल

यदि दिशा गोल में स्ये हा तो शङ्कतल में श्रमा जोड़ देने से श्रीर यदि उत्तर गाल में हो तो बटा देने से मुज (the sine of the difference between the sun's place and the prime vertical) बनता है।

$$\therefore \frac{q}{\ell^2} u \pm v u =$$
मुज

परन्तु जब कोणवृत्त में सूर्य रहता है तब उसका जितना अन्तर सममण्डल (the prime vertical circle) से रहता है चतना ही याम्योत्तर वृत्त (meridian)से रहता है। इस लिये तब द्राज्या (the sine of the zenith distance) अर्थात् नतांशों की उपा कर्ण (hypotenuse) होती है। मुज और कोटि ये होनों

य = अ इस भुज के तुस्य होंते हैं।

परन्तु शंकुरै + हण्ड्यारै = त्रिज्यारै

$$\therefore \frac{u^2 + \frac{u^2}{92}}{92} = \frac{u^2}{3} + 2 \frac{u^2}{92} = \frac{1}{3}$$

ब्रेदगम से ७२ य $^{2}$  + प $^{3}$ य $^{3}$   $\pm$ २४ य प अ + १४४द्य $^{3}$  =७२ त्रि $^{3}$  वा (प $^{3}$  + ७२) य $^{3}$   $\pm$ २४ श्र प य=७२ त्रि $^{3}$  - १४४द्य $^{3}$  (प $^{3}$  + ७२) इसका दोनों पत्तों में भाग दे देने से

$$\frac{u^{2} \pm 28\pi q}{u^{2} + 92} = \frac{92\pi^{2} - 188\pi^{2}}{q^{2} + 92} = \frac{888\left(\frac{3\pi^{2}}{2} - \frac{\pi^{2}}{2}\right)}{q^{2} + 92}$$

वाब<sup>२</sup>±२य
$$\left(\frac{१२ \pi}{q^2 + 92}\right) = \frac{?2 \times ?2\left(\frac{3}{2} - 37^2\right)}{q^2 + 92}$$

१२  $\times$  १२ $\left(\frac{3}{2} - 31^{2}\right)$  यहां श्लाक के अनुसार  $\frac{1}{4^{2} + 92}$  इसकी करणो

संज्ञा और १२ आ इसकी फल संज्ञा की गई है।

ं. य $^{3}\pm$ २ फय=क वा य $^{3}\pm$ २ फ य+फ $^{3}=$ फ $^{3}+$ क मूल लेन से य $\pm$ फ= $\sqrt{$ फ $^{3}+$ क

 $\frac{1}{2} = \sqrt{45 + 45} \mp 45$ 

यहाँ फलवर्गयुत करणी के वर्गमूल में से जब सूर्य दिच्चिए गोल में हो तो फल को घटाओं और जब उत्तर गोल में हो तो जोड़ दो।

यदि  $\sqrt{ rs^2 + as इस व्यक्त पत्त का मूल ऋण मानों तों$ दोनों गोल में शङ्कमान ऋण होगा अर्थात् तब सूर्य चितिज केतीचे कोणवृत्त में आवेगा।

उत्पर की किया से यह स्पष्ट है कि भारतवर्ष में सूर्यसिद्धान्त के रचनाकाल के पूर्व ही से बीजगिएत का प्रचार भूली भांति था।

बीजगिषत के समीकरणों में श्राच्यक्त पदार्थ के मान मानने के लिये सभी रंगवाची शब्दों ही का प्रयोग किया गया है। केवल प्रथम शब्द यावताहत् रंगवाची न होने से चित्त में कुछ शक्का उत्पन्न होती है। संस्कृत में यावक महावर को कहते हैं जो कि लाह से बना हुशा लाल रंग का होता है। मंगल कार्यों में पुरुष श्रीर खियों के पैर इससे रंगे जाते हैं और पैर के नहों में भी इमी को भर देते हैं। रंगवाची ही सब शब्दों के प्रयोग से निज्वय होता है कि पहिले के लोगों ने यावक ही को प्रहण किय शा पीछे से भासकरादिकों ने इसके स्थान में लेखक दोष से

अथवा स्वयं अपनी इच्छा से यावतावत् की रक्खा । क्योंकि पृथ्द्क चौत्रे की को हुई ब्रह्मगुत के सिद्धान्त की टीका में यावत्तवात् के स्थान में यावक ही मिलता है। भास्कराचार्य ने अपने बीजगणित के अनेकवर्णसमीकरण में अपर के अव्यक्त सूचक शब्दों को लिख कर यह भी कहा है कि अथवा आपस में जिसमें सब मान न मिल जाय इस छिये अव्यक्त के मानों के लिये चाहो तो क, ख, ग इत्यादि अन्तरों ही के। रक्खों।

यूरप में थोड़े समय से अब समीकरणों में य के स्थान में भिन्न मिन्न मान्य को उत्थापन देने का विशेष कर के प्रचार हुआ है जिससे बहुत हो सीधा समीकरण हो जाता है और बड़े लाधव से उत्तर निकल आता है। परन्तु यह बात ध्यान देने थोग्य है कि भारतवर्ष में हजारों वर्ष पहिले से उत्थापन का यह प्रकार चला आता है जिससे बड़े कठिन प्रक्रन भी सहज में हो जाते हैं। यही कारण है कि यहाँ के आचायों ने अध्यक्त पदार्थ के मान मान ने के लिये यावत्तावत्, कालक, नीलक इत्यादि इतने शब्दों का प्रयोग किया है। अपने बीजगणित में भासकराचार्य लिखते हैं कि

त्रह्माह्वयश्रीयरपद्मनाभवोजानि यस्माद्तिविस्तृतानि । त्र्यादाय तत्सारमकारि नूनं सयुक्तियुक्त लघु शिष्यतुष्टयै ॥

श्रशीत ब्रह्मगुप्त, श्रीयर श्रीर पद्मनाभ के बीजगिति बहुत विस्तृत हैं, इसलिये उनमें से उत्तम उत्तम पदार्थों का संग्रह कर विद्यार्थियों के संतोष के लिये मैं ने इस ब्रोटे बीजगिएत के बनाग है। उपर के श्लोक से स्पष्ट है कि भारतवर्ष में अनेक विद्वानों के बीजगिएत की पोथिशाँ थीं पर कालवश से वे सब प्राय: नष्ट हो गईं। केवल ब्रह्मगुप्त के बीजगिएत का कुछ भाग मला है जिसका अंगरेजी अनुवाद केालबूक महाशय का किया हुआ विद्वानों में प्रसिद्ध है। इस बोजगिणत को ब्रह्मगुप्त न शक ५५० अर्थात् सन् ६२६ ई० में बनाया है। उसमें वर्ग समिकरण के तोड़न के लिये उसी युक्ति को लिखा है जो आज कज सर्वत्र प्रचलित हैं। जो लोग संस्कृत नहीं जानते केवल अंगरेजी भाषा से परिवित हैं उन्हें चाहिए कि कोलब्र्क महाशय का किया हुआ उसका अंगरेजी अनुवाद देखें।

अपने बीजगणित के मध्यमाहरण में भाग्कराचार्य लिखते हैं "न निर्वहरचेद् धनवर्गवगें खेवं तदा ज्ञेयमिदं स्वबुद्धया" अर्थात् घन और चतुर्घात समीकरणों में अपनी बुद्धि से विचारों कि किससे गुणें, क्या जोड़ें जिसमें मूल भिले अथवा अर्ग्नी बुद्धि ही से अटकल करों कि समीकरण में अव्यक्त का मान क्या है। इस वाक्य से स्पष्ट है कि पूर्व आचार्यों के बीजगणित में घन और वर्ग-वर्ग अर्थात् चतुर्घात समीकरणों के तोड़ने की युक्ति नहीं लिखी थी। यदि ऐसी युक्तियाँ होती तो भास्कर अवश्य अपने बीजगणित में दिखते।

जिन सनीकरणों में अव्यक्त के अनेक मान समाव्य और अभिन्न धन आते हैं उन समीकरणों ही के उत्तर भारतवर्ष के प्राचीन आचारों का विशेष रूप से ध्यान था। इसीलिये अनेक वर्णमध्यमाहरण और भावित ये पृथक पथक दो अध्याय उनके बांजों में छिखे गए। अवयक्त के जिन मानो का उदाहरण लोक व्यवहार में दिखलाया जाना संभव था उन्हों मानों पर भास्करा-दिकों का ध्यान विशेष था और जिन ऋण संख्याओं का लोक में व्यवहार नहीं हो सकता था अवयक्तमान आने पर भी ये लोग उन संख्याओं का ब्रह्ण नहीं करते थे। यही कारण है कि वर्ण समीकरण में अव्यक्त के सर्वश दो मानों में से ऋण मान को लोक में व्यवहार नहींने से अस्वीकार करते हुए भास्कर ने पद्मानाभ के—

व्यक्त :चास्य चेनमूलमन्यपचार्ग ह्रवतः । श्रह्मं धनगागं कृत्वः द्विविधोत्पचते मितिः ॥ इस सूत्र का खण्डन ही कर डाला ।

निदान ऋण संख्या पर बिशेष ध्यान न देने मे और गणिनलाघन के लिये विशेष माङ्कितिक चिन्ह न बनाने से भारतवर्ष के प्राचीन गणितज्ञ वर्गसमीकरण के आगे घनममाकरणाहेकों में विशेष विचार न कर सके केवल भारकगचार्य ने घनममी-करण का एक उदाहरण य" + रस्य = ६ य" + ३५ यह देते हुए इसके डत्तर के लिये जिला है कि ऐसे उदाहरणों के उत्तर के लिये कोई विधि नहीं। अपनी वुद्ध बल से कुछ जोड़, घटा कर उत्तर हिनकालो। उन्हों ने नोचे लिखे हुए प्रकार से उत्तर निकाण है:—

य<sup>3</sup> + १२ य= ६ य<sup>2</sup> + ६५ दोनों पन्नों में (६<sup>2</sup> + ८) इस को घटा देने से य<sup>3</sup> - ६य<sup>3</sup> + १२ य -- = २७ वा स्य - ६) " = (३)"

घनमूल लेने से य−२= ३ ∴य =५

बस य का यही एक मान निकाल कर रह गए हैं। आगे और दो मानों के विषय में कुत्र भी नहीं लिखा है। अञ्यक्त के और दो मानों के लिये इसी मन्थ का २०८ पृष्ठ देखिए।

प्राचीन काल से श्ररव और ग्रीस देश के लोग किसी न किसी च्यांत से भारतवर्ष में श्राया जाया करते थे। श्रधिक मेल जोल हो जाने से उन लोगों ने बहुत बातें दिन्दुओं से श्रीर हिन्दुश्रोंने बहुत बातें उन लोगों से सीखा।

ऐसा कहा जाता है कि अजमामून खलीका (=१३—==३३ ई०) के राज्यकाल में रहने वाले मुझ्मद बिन अज ख्वारेजमी राजशादी दुतों के संग अकगानिस्तान गए और लौटती समय भारतवर्ष से हाते हुये आए। आने के थोड़े ही समय के वाद सन् ८३० ई० में उन्हाने बीजगणित की एक पोथी लिखी। इस पोथी के विषय इन्हों के अदिस्कार किए हुये नहीं माछ्म पड़ते वरन् भारतवर्ष ही के ब्रह्मगुप्त, भट्ट बल्सद्र या और किसी विद्वान के बीजगणित से अनुवाद किए गए हैं या उसके आधार पर जिखे गए हैं।

भ रतवर्ष में बीजगिणत से(१) एक वणसमीकरण (२) अनेक वर्णभमीकरण (३) मध्यमाहरण और (४) भावित ये चार प्रकार के समीकरणों ही को लेते हैं। भास्कराचार्य ने भी लिखा है कि 'प्रथम-मेकवर्णसमीकरणं बीजम् । द्वितीयमनेकवर्णसमीकरणं बीजम्। यत्र वणस्य द्वयोशी बहूनां वर्गीदिगतानां समीकरणं तन्मध्यमाहर-णम्। भावितस्य तद्भावितमिति बीजचतुष्टयं वदन्त्याचार्याः?।

दिए हुए तुल्य समीकरणों में से अध्यक्त और व्यक्तों को किस श्रकार से एक एक पत्त में रख कर अध्यक्त के मानों को ले आना इसके लिये ब्रह्मगुप्त लिखते हैं:—

अन्यक्तान्तरभक्तं व्यस्तं रूपान्तरं समेऽन्यक्तः। वर्गाव्यक्ताः शोध्या यस्माद्रपाणि तद्यस्तात्॥

इस पर पूज्यपाद पिताजी की टीका है—'ममे एकवर्ण समी-करणें ज्यसं रूपान्तरमन्यकान्तरभक्तमन्यक्तमानं ज्यक्तं भवेत् यत्पद्माद्व्यक्तपानादन्यपद्मान्यक्तमानं विशोध्याज्यकान्तरं साध्यते तत्पद्मस्रूपाण्यन्यपद्मरूपेभ्यो विशोध्य यच्छेशं तद्व्यस्तं रूपान्तर-मित्यर्थः । यस्मात्पद्माद्व्यक्तो वर्गाव्यक्ता ऋव्यक्तवर्गश्च विशोध्य-स्तद्मस्तादितरपद्माद्रपाणि विशोध्यानि । एवमेकपद्मेऽव्यक्तवर्गोऽ-व्यक्तश्च । अपरपद्मे च व्यक्तानि रूपाणि । अर्थात् जिस पद्मवाले अन्यक्त में से दूमरे पद्मवाले अज्यक्त को घटा कर अज्यक्त का अन्तर साधन करते हैं उसी पद्म के व्यक्त के अन्तर का भाग देने से अव्यक्त का मान व्यक्त हो जाता है। जिस पत्त से अव्यक्त और अव्यक्त वर्ग घटाए जाते हैं इस दूसरे पत्त में व्यक्त को ले जाकर घटाना चाहिए। इस प्रशार एक पत्त में अव्यक्त वर्ग और अव्यक्त और दूसरे पत्त में व्यक्त रूप रह जाते हैं।

भास्कराचार्य भी इसी भाश्यय को लेकर लिखते हैं:—
तुस्यो पत्ती साधनीयो प्रयत्नात्त्यत्तवा चिप्त्वा वापि सङ्कुण्य भत्तवा है
पकाऽन्यक्तं शोधयेदन्यपचाद्र पाएयन्यस्येतरस्माच्च पचात्।
शोषान्यक्तेनोद्धरेद्रपशेषं व्यक्तं मानं जायतेऽन्यक्तराशेः।

उत्पर कही हुई बातों के भली भाँति विचारने से यह स्पष्ट-है कि अरव के ज्यौतिषिश्रों ने इसी लिये अपनी भाषा में बीज का अनुवाद अलजवर वल मुकाबिला किया। इस नाम के देखने से, अव्यक्त का बीज ही नाम रखने तथा अपनी बीजगणित की पीथिओं में वगसमीकरण के दानों मूलों की चर्चा करने से यह हद अनुमान होता है कि अरब के ज्यौतिषिश्रों ने भारतवर्ष ही से पहिले पहिल बीजगणित का ज्ञान पाया था। क्योंकि शीस देश का रहने वाला डायोफैएटस (Diophantus) के बीजगणित में इन सब की कुछ भी चर्चा नहीं पाई जाती।

अरब के ज्योतियां चेत्र रचना की युक्ति से वर्गसमीकरण को सिद्ध करना जानते थे। इसी युक्ति से इन लोगों ने चनसमीकरण को भी सिद्ध करने के लिये बहुत प्रयास किया। "किसी एक घरात्वल से किसी एक गोल को इस प्रकार से काटना कि उस गोल के दोनों खण्ड एक दा हुई निष्पति में हों" इस प्रश्न को सब से पहिले बगदाद का रहने वाला अलमहानी ने एक घनसमीकरण के स्वरूप में प्रकट किया। पद्यपि इस प्रश्न को अलकुही, अलहसन बिन अल

हैतम् इत्यादिकों ने भी लिखा है तथ पि अत्व के ज्यौिषियों में स सब से पहिले इनकी उपनत्ति अबूजफर अल हाजिन ने की।

किसो सममप्रमुज चेत्र के मुज का ज्ञान या -य - २ य + १ = ० इस घन ममी कररण के आधीन था। बहुतों ने इसकी सिद्ध करने के 'लिये प्रयत्न किया पर सब निष्फल हुआ। भन्तमें अबुलगूद ने इस घन समीकरण के ते। इने की युक्ति निकाली । श्रान्तर खिएइत शक्कार्भे ( by intersecting conics ) की सहायता से कन् १०७९ ई० में उमर अल खय्यामी ने अनेक प्रकार के समीकरणों की सिद्ध करने को उत्तम विधियों के। अपने बीजगणित में लिखा है परन्त बोजगणित की सहायता से वास्तव में घनसमीकरण के तोड़ने की कोई युक्ति माधारणतः उस प्रन्थ में नहीं दी गई है। क्षेत्ररचना ही की युक्ति से अबुत वफाने भी य = अ, य + अ य = व इन समीकरणों के। सिद्ध किया है। ईशा की तेरहवीं शताब्दि के त्रासन्न में यूरप के इटली नामक प्रान्त में पीज़ा का रहनेवाला लेनाडों (Lenardo of Pisa) ने अरबी बीज के। अपनी भाषा में अनुवाद किया। जिस के कारण इटली के लोग इस विषय में अधान मिने जाते हैं और जब तक संसार में विद्या का प्रचार रहेगा तद तक इस बात के लिये उन लोगों का आदर होता रहेगा। सन् १९६५ ई० में लूक अपैसि ओल्स ( Lucus Paciolus ) जो बुर्गों का छ्रकस १(Lucus de Burgo) इस नाम से विश्व है उस ने बोजगिन की एक पोथी लिखी जिसका नाम L'Arte Maggiore यह है। उस ग्रन्थ में अर्बों के घनमभी करण के कार इस बिद्वान् ने जिखा है कि जितनी बीजगणितीय विधियाँ आज त्तक ज्ञात है उनसे इन घनसमीकरगों का तोड़ना उसी प्रकार असं--भाव है जिल्ला प्रकार एक वृत्तके तुल्य एक चतुर्भु ज बताना च्र-युक्ति से असभा है। ल्का की इस सूचना से गणितज्ञों का ध्यान

विशेष रूप से घनसमीकरण की ओर मुका । सीिओ फेरियों (Scipio Ferreo) ने या + मय = न इस घनसभी करण के लोड़ने के लिये एक विधि की निकाला परन्तु जनता में नहीं अकट किया। सन् १५०५ ई० में अपने एक शिष्य पनारिड़ा (Florido) की उसने उस विधि की बतला दिया।

एक बार केला (Colla) ने गणितज्ञ टाटोग्लिया (Tartaglia) से एक प्रश्न पूछा जिसका उत्तर या +प या =ब इस घनसमी-करण के खन्यक्त मान के आधीन था। इसिछये विचारते विचारते विचारते विचारते विचारते विचारते हैं। में निकाली। इस बात के। मुन का फ्लारिडो ने भी खपने गुरू की युक्ति के। जो या +मय = न इस घनसमीकरण के तोड़ने के लिये सोखी थी प्रकाश किया। इसके प्रकाश होने पर सन् १५३५ ई० में टार्टाग्डिआ ने कहा कि फ्लारिडा की विधि ठीक नहीं है और शास्त्रार्थ करने के छिये पतारिडा की ललकारा भी। परन्तु पाछे से स्वयं उस विधि के। ठाक ममम कर चुप हो गया। यह विधि वही है जिसे आज कल लोग कार्डन की रीति कहते हैं। अर्थात् फेरिकोने या + म य=न इसके तोड़ने के छिये कल्पना की था कि य=ा राम्स कर चुप हो गया। यह विधि वही है जिसे आज कल लोग कार्डन की रीति कहते हैं। अर्थात् फेरिकोने या + म य=न इसके तोड़ने के छिये कल्पना की था

पश्चात टार्टाग्लिझा ने अपनों के घनसमीकरण तोड़ने के लिये कई एक प्रकार निकाले । कार्ड न ने उन प्रकारों की जानने के लिये उससे बहुत बिनय की । अन्त में शपय रेकर कि उन प्रकारों के। कहीं प्रकाशान करना टार्टाग्लिझा ने कार्ड न का अपना विश्वास योग्य भक्त जन जान कर उन प्रकारों के। बता दिया । कार्ड न ने उसके शपय का कुछ भो ख्याल न कर सन् १५४५ ई० में अपने बृहद् ग्रन्थ Ars Magna; आस मैगना में टार्टाग्लिझ

के सब प्रकारों को छपना कर प्रकाश कर दिया। इसके बाद टार्टिंग्लिया ने भी अपने सब प्रकारों की एक ग्रन्थके आकार में छपवाने की इच्छा प्रकट का और सन् १५५६ ई० में छपवाना भो आरम्भ कर दिया। परन्तु सन् १५५६ ई० में उमकी मृत्यु हो जाने से ग्रन्थ अध्रा ही छप कर रह गया। घनसमीकरण तोड़ने के सब प्रकार विना छपे ही रह गए। कार्डेन ही के अनुग्रह से वे सब प्रकार विद्वानों की विदित होंने के कारण कार्डेन के आइरार्थं उसी के नाम से वे सब प्रकार प्रसिद्ध किए गए।

इसके अनन्तर यूरप देशीय गणितज्ञों का विचार चतुर्घात समीकरण की श्रोर कुका। घनसमीकरण तोड़ने के लिये विद्वानों के बीच केला ने जिस प्रकार आन्दोलन मचाया था उसी प्रकार य" + ६ य + ३६ = ६० य इस चतर्घात समीकरण के। तोडने के लिये आन्दोत्तन मचाया। कार्डेन ने ऐसे चतुर्घात समीकरण के तोड़ने की केाई रीति निकालने लिये बहुत प्रयास किया पर कुछ भी न कर सका। परन्तु उपके शिष्य फेरारी (Ferrari) ने इस बात में सफलता प्राप्त की और ऐसे समीकरण की तोड कर अव्यक्त के मान जानने का पकार भी निकाला (१२३वें प्रक्रम का (१) प्रकार देखो)। बाम्बेली (Bombelli) का बीजगिणत सन् १४ % ई० में छपा है। उसमें भी चतुर्घात समीकरण के तोडने का वही प्रकार लिखा है जो फेरारी ने निकाला था। बहुतों का मत है कि यह प्रकार बाम्बेली का निकाला हुआ है। बहुत लोग कहते हैं कि यह प्रकार सिम्सन् (Simpson) का निकाला है। जो हो पर म्रिम्सन् का बीजगणित बहुत पोछे सन् १७४० ई के लगभग छप कर प्रकट हुआ।

सन् १६३७ ई० में बोज के ऊपर डेकार्ट ( Descartes ) एक प्रन्य लिखा है जिसमें श्रानेक नये प्रकार पाए जाते हैं। जिनमें मुख्यतः समीकरण में अन्यक्त के धनर्णमान श्रीर असम्भव मान की मीमांसा श्रीर चिन्ह रीति हैं १४४ वाँ प्रक्रम देखों) डेकार्ट ने दा वर्गसमीकरण के गुण्यनफलरूप में एक चतु-घीत समाकरण के। ले आने की युक्ति के। भी दिखलाया है। यग्रिप यह युक्ति फेरारी के प्रकार से भी निकल आती है तथापि व्यवहार में उपयोगी है (१२४ वाँ प्रक्रम देखा)।

सन १७७० ई० में आयत्तर ( Euler ) ने एक बीजगित बना कर प्रकाश किया। उसमें चतुर्घात स्मीक गा तोड़ने के लिये उत्तम प्रकार दिखलाया गया है और साथ ही साथ सिद्ध किया गया है कि चतुर्घात समीकरण का तोड़ना एक घत-समीकरण के आधीन है अर्थात् यद उम घनसभी करण के अञ्चल-मान विदित हो जायँ तो चतुर्यात समीकरण के अव्यक्तमान भी विदित हो सकते हैं (१२२ वॉ प्रकम देखो) । डेकाट और आयलर के प्रकारों के। देख कर बहुतों को इच्छा हुई कि चतुर्यात से उत्पर के यातवाले समाकरण के तोड़ने का प्रकार निकाल । इसके लिये श्रठार इवीं राताब्दि तक प्रयत्न किया गया पर सब निष्फत्त हुआ। पश्चात् वाएडरमाएडे (Vandermonde) श्रीर लागाँउइ Lagrange) ने भी क्रम से सन् १७७० और १७७१ ई० में इस विषय पर अत्यन्त उपयोगी वातों के। अपने अपने लेखों में प्रकाश किए धन्त में शाबेल (Abel) श्रोर वान्टसेल (Wantzel) ने लिख किए कि चतुर्घात से अधिक घातवाले समीकरणों के तोड़ने की साधारण विधि बीजगणित की युक्ति से असम्भव है ( the solution is not possible by radicals alone. Serret's. Cours [a'Algebre, Superieure Art 516 देखों) !

तत्पञ्चात् यूर्प के अनेक विद्वान अनेक नये नये सिद्धान्तों । को उत्पन्न किए और आज तक करते ही जाते हैं जिनके कारण बीजगणितशास्त्र वी उन्निति दिन दूनी और रात चौगुनी होती जाती है। उन्हीं कतिपय सिद्धान्तों के संग्रह से बीजगणित का यह समीव रणमीमांसा नाम का एक बड़ा प्रन्थ हिन्दी भाषा में बक कर तयार हुआ है।

आमञ्जूत

स्वल्पान्तः सं श्रास्तन्तमूल जनाने के लिये भारतवर्ष के श्राचार्यों ने बदुत प्राचीन वाल स श्रानंक प्रकार निकाले हैं। परन्तु वे प्रकार व्यौतिषसिद्धान्त के प्रन्थों में प्रायः जीवा, केाटिज्या श्रादि सम्बन्धं समीकरणों ही में पाए जाते हैं (भारकराचार्यकृत सिद्धान्तिशामिण के गणिताध्याय का त्रिपश्नाविकार श्रीर सूर्य-प्रहण के समय का लम्बनसाधन; कमलाकररचित सिद्धान्ततत्विविक प्रन्थ के स्पष्टाविकार में चाप के त्रिभागादि का ज्यानयन देखों)।

धरबां भाषा से अनिम होते के कारण उनके प्रन्थों के पढ़ने की यंग्यता मुक्त में नहीं है तथापि कमलाकर ने अपने भन्य तत्व- विनेक के सम्वाधिकार में चाप के त्रिभाग की ज्या के आनयन के लिये मिर्ज़ा उल्लेक नेम का जो प्रकार तिखा है उससे स्पष्ट है कि अस्व के लोग भी इप आसरन मूल का जानने के लिये अनेक यहा में तत्पर थे। यूग्प में सब से पहिले सन् १६०० ई० में नीटा (Vieta) ने आभन्नमूल जानने के लिये कुछ प्रकारों को लिखा। उसने निश्चय किया कि अवश्य कोई एक प्रकार ऐसा होगा जिससे बार बार किया करने से न्यक्त संख्या के नर्गमूल और धनमूल की तरह किसी समीकरण के एक अन्यक्त मान के न्यक्त संख्या के सन खानाय अङ्क कम से आते जायगे। इसके लिये वीटा ने जो प्रकार निकाला उसमें महा प्रयास करने पर अन्यक्त मान का पता लगता था। पांछे से हैरिअट (Harriot), आउट्रेड (Oughtred), पेल (Pell) और अन्य लागों ने भी जहाँ तक बना

वीटा के प्रकार के कुछ सीधा किया। सन् १६६६ ई० में न्यूटन के कालन्तम् ल के लिये अपनी रीति प्रकाश की (१८५ वाँ प्रकम देखा) दत्परचात् सिम्सन्, बनेली, लागाँड इत्यादिकों ने भी अपनी अपना रोतियो की प्रकाश किए। परन्तु अन्त में सन् १८१६ ई० में हानेर (Horner, ने इसके लिये जो रीति निकाली वही सब से बढ़ र हुई और वही अत्यन्त सुगम और लघु होने से सवक ब्यवहार में प्रचलित हुई (१५४ वाँ प्रकम देखों)।

## कनिष्ठफल

इस अन्य के १५ वें अध्याह में किनष्ठिकतों (Determinants) के अनेक निद्धान्त लिखे हैं। इनकी चर्चा यूरप में बहुत है। गणिक के नये अन्थों में अथः लाघव के लियं गणितों के न्याम में किनष्ठ-फल ही के रूप में सब ६ स्तु को लिखते हैं। इसी िये इस किनष्ठ-फल के विशेष उपयोगी सिद्धान्तों हो पूज्यपद पिताजी ने इस धन्थ में समावश कर दिया है।

यहां यह सूचित कर देना मैं उचित समभता हूँ कि वर्गप्रकृति के साधन में भारकर ने जिसका नाम कनिष्ठकल रक्खा है उससे धीर इस प्रत्य के कनिष्ठफड़ से कोई संस्वन्ध ही नहीं है।

विशेषतः किनष्टफल के सिद्धान्तों को निकालने वाले यूर्प के लोग हैं। सन् १६९३ ई० में इसकी चर्चा सब से पहिले लाइविन्द्रस्य (Leibnitz) ने का। फिर सन् १७५० ई० में कामर (Cramar) ने इसके पदों के घन, ऋण का ज्ञान किया (१७९ वा त्रक्रम देखों) और १८ वी शताब्दि के उत्तरार्ध में बेजू (Bezout), लाष्ट्रास्य (Laplace), वाण्डरमाण्डे (Vandermonde) भौर लाबाँक (Lagrange) भो इस विषय की उन्नति करते ही गए। १९ वी शताब्दि में गाउस (Gauss) और कोशी (Cauchy) ने

इसको परमावि तक पहुँचा दिए । इसका डिटर्मिनैन्ट्स Determinants यह नाम भो कोशी ही ने रक्खा है। पीछे से सन् १८-४१ ई० में जैकोबी (Jacobi) ने इसके सब सिद्धान्तों को संग्रह कर सब के उपकारार्थ केले के मासिक पत्र Crelle's Journal में छुपवा दिया।

## उपसंहार

समीकरण-मीमांसा प्रन्थ के इस स्वरूप में प्रकट होने का सारा सुयश श्रीमान मानतीय सर श्रारवर्न (SirR.Burn C.S.). [. C.S.) महोदय को है। क्यों कि आप ही की छपा तथा सदु-चोग से इस प्रन्थ की छपाई के निमित्त आँके हुए संपूर्ण व्यय २५००) रूपयों में से खाधा व्यय ऐसे मितव्ययता के समय में भी संयुक्त प्रदेश की न्यायशीला गवर्नमेन्ट ने देकर गुण्प्राहकता का खादरणीय उदाहरण दिखलाई है। साथ हो साथ शेष श्राधे व्यय की लगा इस प्रन्थ की छपाकर प्रयाग की विज्ञानपरिषत्ने हिन्दी साहित्य का सची सेवा का प्रशंसनीय परिचय दिया है।

स्वर्गवासी पूज्यपाद पिनाजी की कीर्ति लितका के सुन्दर विषय सुगन्धयुत इस प्रन्थ-पुष्प के प्रकट होने में जिन जिन महातु-भावों ने जिम जिस प्रकार की सहायता की है उन सभी को मोरा हार्दिक धन्यवाद है।

कहुँ अलप मेरी बुद्धि वश वा जनित नैननि दोष सोँ।
यह प्रन्य सम्पादन जुटिन तिन छमहिँ सबि अरेष सोँ॥
करिलेँ ग्रहण गुण दुग्य केंबल नीर अवगुण छोड़ि के।
परमाकरहु बुध हम सोँ विनती करत वर जोड़ि के।
स्वजुरी,
स्वारम।

# समीकरण-मीमांसा

जयित जगित रामः सर्वदा सत्यकामः सकलवपुषि जीवः शोभते योऽप्यजीवः। तमिह हृदि निधाय स्वच्छयुक्तिं विधाय वदित विविधभेदान् बीजजातानखेदान्॥ १—उपयोगी गिर्णित

प्रक्रम १—अव्यक्त राशि । जैसे २, २५, २५६, २५६७ इत्यादि को व्यक्ताङ्क, संख्या वा राशि कहते हैं उसी प्रकार u,  $u^2 + a^3$ ,  $u^2 + a + a + a + b + a$  इत्यादि को बीजराशि वा अव्यक्तराशि कहते हैं।

२—फल । किसी अव्यक्तराशि को उन अव्यक्तों का फल कहते हैं जो उस अव्यक्तराशि में रहते हैं।

जैसे क य<sup>र</sup> + ख य + ग इस श्रव्यक्तराशि में केवल य श्रव्यक्त है; इसलिये इसे य का फल कहेंगे श्रीर इस फल को लाघव से फ (य) से प्रकट करते हैं श्रर्थात्

फ ( य )=क य<sup>२</sup> + ख य + ग।

इसी प्रकार क य<sup>१</sup> + ख य<sup>२</sup> र + ग य र<sup>२</sup> + घ र<sup>१</sup> + च इस अव्य कराशि में दो अव्यक्त हैं; इसिलये यह य और र का फल है। लाघव से उपर्युक्त राशि के लिये फ (य,र) लिखते हैं। इसी प्रकार तीन, चार इत्यादि श्रव्यक्तराशिविशिष्ट श्रव्यक्तराशि में भी समस्रना चाहिए।

सर्वत्र श्रव्यक्तराशि में श्रव्यक्त की छोड़ श्रीर जो क, ख, म इत्यादि श्रज्ञर रहते हैं उन सब को व्यक्त समक्षना चाहिए।

अव्यक्तराशि के भिन्न भिन्न फलों के। फ, फा, फि, फी इत्यादि अचरों से प्रकाश करते हैं, जैसे फा (य) से समसना चाहिए कि यह यका एक फल है जो कि फ (य) इस यके फल से भिन्न है।

३—िकिसी अव्यक्तराशि को ऐसा लिख सकते हैं जिस में प्रत्येक पद में किसी एक अव्यक्त का घात उत्तरोत्तर एक एक घटता वा बढ़ता रहे, जैसे

> कय\* + स्वय<sup>२</sup> + ग इस राशि को कय<sup>\*</sup> + ० × य<sup>३</sup> + खय<sup>२</sup> + ० × य + ग

ऐसा लिख सकते हैं यहाँ श्रन्य गुणकों के पूर्व जो धन चिन्ह लिखे हैं उनके स्थान में ऋण चिन्ह रख देने से भी अव्यक्तराशि में भेद न होगा; परन्तु ऐसे श्रन्य गुणकों के पूर्व प्रायः धन चिन्ह ही लिखते हैं।

४—पूर्णिफल, पूर्णसमीकरण—जिस अव्यक्तराशि में प्रधान अव्यक्त के घात उत्तरोत्तर एक एक घटते वा बढ़ते रहते हैं उसे अव्यक्त का पूर्णफल कहते हैं, जैसे

कय\* + खय \* + गय \* + घय \* + चय + ज इस अव्यक्तराशि को य का पूर्णफल कहेंगे। इस पूर्णफल से बने हुए फ (य) = ० इस समीकरण को पूरा या पूर्णसमीकरण कहते हैं।

५—बीजगणित से जानते हो कि गुग्य अव्यक्तराशि और गुणक अव्यक्तराशि में एक ही अव्यक्त के बात उत्तरोत्तर एक एक घटते वा बढ़ते रहें इस क्रम से सब पदों का न्यास कर तब गुणन किया जाता है, जैसे

गुएय = ४य + ४य + ३ य + २ य + १

गुणक = २य२ +३य +४

गुरानफल=१०य <sup>६</sup> + २३य ४ + ३ = य ४ + २६य ३ + २०य २ + ११य + ४

देखो यहाँ यह तो स्पष्ट ही है कि गुणनफल में गुण्य, गुणक के सब से बड़े घात के योग तुल्य घात प्रथम पद में हैं श्रीर एक एक उतरते हुए श्रीर पदों में हैं। इसलिये गुण्य, गुणक राशि के चिन्ह समेत केवल गुणकाङ्कों को लिखने से लाघव से गुणनफल बहुत थोड़े ही स्थान में उत्पन्न हो सकता है।

जैसे केवल चिन्ह समेत गुराकाङ्कों के लेने से

गुएय = +x+8+3+3+8

गुणक = + २ + ३ + ४

+ 20 + = + 5 + + 2 + 9 x + 9 7 + 8 + 8 + 3 + 20 + 26 + 22 + 5 + 4

**गु**णनफल = +१०+२३+३=+२६+२०+११+४ इस में य का घात पूर्व युक्ति से लगा देने से **गुग्गनफल** =१०य<sup>६</sup> + २३य× +३⊏य४ + २६य<sup>३</sup> + २०य<sup>२</sup> +११य + ४ इसी प्रकार २ $u^2 - u^2 + 2$ ,  $u^2 - 3u + 2$  इस गुएय, गुणक को प्रक्रम ३ से घात क्रम से लिखने से शुरुष = २प  $^{2}$  + ०प  $^{3}$  - प  $^{3}$  + ०प + २ **ग्रा**ण्क = य + ० य - ३ य + १ केवल चिन्द समेत गुणकाङ्क लेने से

= + ++ 0 - 9 + 0 + 7

**गु**एय = + 2 + 0 - 3 + 2

> +++0-1+0+7 + 2 + 0 - 2 + 0 + 3

+++0-0+++4-8-6+2

<u>. . गुरानफल</u>=२य<sup>®</sup> + ०य<sup>‡</sup> - ७य<sup>४</sup> + २य<sup>४</sup> + ४य<sup>‡</sup> - य<sup>२</sup> - ६य + २  $= 2u^9 - 9u^2 + 2u^8 + 2u^3 - u^2 - 4u + 2u$ इसी प्रकार ब्रागे ब्रौर उदाहरणों में भी जानना चाहिए।

६ — भाज्य श्रौर भाजक को भी पूर्व युक्ति से घातक्रम में रहने से फिर चिन्ह सहित उनके गुणकाङ्कों पर से लाघव

से लिघ निकलती है, जैसे

भाज्य = = = य = - ३ ... भाजक = २य = - ३ ...

यहाँ भाजक में तो श्रव्यक्त के घातकम ही से पद हैं, केवल भाज्य में पदों को घातकम से लिखने से

भाज्य = दय + ०य + ०य - २७। भाजक = २य - ३ केवल चिन्ह समेत गुणकाङ्कों को छेने से

भाज्य श्रीर भाजक के सब से बड़े घातों के श्रन्तर तुल्य श्रव्यक्त के घात को लेकर ऊपर लब्धि के श्रङ्कों में यथाकम लगा देने से

लब्ध=४य२ + ६य + ६ ।

इसी प्रकार श्रीर उदाहरणों में भी जान लेना चाहिए। यहां यदि शेष बचता तो श्रन्त के शेष में श्रव्यक्त का श्रन्थ घात, उपान्तिम में एक घात इत्यादि लगाकर ठीक शेष बना लिया जाता।

७—अकरणीगत अभिन्नफल—जिस अव्यक्तराशि में अव्यक्त के सब घात अभिन्न और धन हों तो उसे अव्यक्त का अकरणीगत अभिन्नफल कहते हैं, जैसे यदि  $\mathbf{q}_{o}\mathbf{q}^{\overline{a}} + \mathbf{q}_{2}\mathbf{q}^{\overline{a}-2} + \mathbf{q}_{2}\mathbf{q}^{\overline{a}-2} + \mathbf{q}_{3}\mathbf{q}^{\overline{a}-2} + \cdots + \mathbf{q}_{\overline{a}}$ 

इस अव्यक्तराशि में न धन और अभिन्न हो तो इसे अव्यक्त का अकरणीगत अभिन्नफल कहेंगे। यहां फि(य)=प, य<sup>न</sup> +प, य<sup>न के</sup> कि

**4.**  $(x) = q_0 x^{\frac{1}{2}} + q_1 x^{\frac{1}{2}} + q_2 x^{\frac{1}{2}} + q_3 x^{\frac{1}{2}} + \cdots + q_n$ 

नीचे लिखी हुई किया से फ (य) का मान लाघव से जान सकते हो, जैसे मानलो कि

फ्, (अ)=प॰ थर + प॰ यर पे प्रत्य + प॰ यर पहले प० अ इसका मान निकालो इसमें प॰ जोड़ने से प॰ अ + प॰ हुआ इसे अ से गुण देने से प॰ अ र + प॰ अ हुआ इसमें प॰ जोड़ देने से प॰ अ र + प॰ अ म प॰ हुआ इसमें प॰ जोड़ देने से प॰ अ र + प॰ अ हुआ इसमें प॰ जोड़ देने से प॰ अ र + प॰ अ र + प॰ अ हुआ इसमें प॰ जोड़ देने से प॰ अ र + प॰ अ र + प॰ अ हुआ जो कि फ (अ) के समान है।

इस प्रकार किसी अब्यक्तराशि में यदि अब्यक्त के स्थान में किसी व्यक्ताङ्क का उत्थापन देना हो तो लाघव से मान आ सकता है।

इस किया को न्यास सहित नीचे लिखे हुए प्रकार से करते हैं।

 +प॰
 +प॰

 प॰
 प॰

 प॰
 प॰

 प०
 प०

 प०</t

<sup>4. 31 + 4, 4. 32 + 4, 31 + 42, 4. 32 + 4, 32 + 42 31 + 42</sup> 

पहली पंक्ति में चिन्ह समेत घातकम से जो पद हैं वे उनके गुरुकाङ्क हैं। पहले गुरुकाङ्क को अव्यक्त के व्यक्ताङ्क अ से गुरु दूसरे गुरुकाङ्क में जोड़ दिया है। इस जोड़े हुए फल को असे गुरु तीसरे गुरुक में जोड़ दिया है, फिर इस जोड़े हुए फल को असे गुरु चौथे गुरुकाङ्क में जोड़ दिया है, इस प्रकार अन्त में फ (अ) का मान बड़े लाघव से निकल आया है।

जैसे २य\*—३य³—४य+ ४ इसमें यदि य=२ तो इसका क्या मान होगा यह जानना हो तो ऊपर के प्रकार से श्रव्यक-राशि के पदों को घातकम से रखने से

इस लिये अव्यक्तराशि का मान ५ हुआ।

द—श्रव्यक्त का श्रकरणीगत श्रभिन्नफल फ (य) यह य के स्थान में श्र का उत्थापन देने से शून्य हो जाय श्रर्थात् यदि फ (श्र) = तो फ (य) यह य-श्र इससे श्रवश्य निःशेष होगा। कल्पना करो कि फ (य) में बीजगणित की साधारण रोति सो य-श्र का भाग देने से लब्धि ल श्रीर यदि संभव हो तो शेष शे हैं तो

प्त (य) = ल (य-श) + शे यह पक सक्ष्य समीकरण होगा; इसमें स्पष्ट है कि ल भी श्रव्यक्त का कोई श्रकरणीगत श्रभिन्नफल होगा। इसमें य के स्थान में श्र का उत्थापन देने से यह श्रनन्त के तुल्य न होगा; इसलिये ऊपर के सक्ष्य समीकरण में य=श्र मानने से

इसलिये शेष का मान श्रन्य होने से फ (ग), य से निःशेष होता है।

अथवा जब

प्र (२)=प
$$_{\bullet}$$
य<sup>न</sup> + प $_{\bullet}$ य<sup>न-१</sup> + प $_{\mp}$ य<sup>न-२</sup> + ······ + प<sub>न</sub>  
श्रीर

## इसलिये

फ (य)—फ (य)=फ (य)=प, (यन - श्रन ) + [प, (यन - श्रन ) + - श्रम ) + · · · · · · प्न , (य - श्र) यहाँ बीजगित से स्पष्ट है कि यन - श्रन , यन - श्रन , इत्यादि सब य - श्र इससे निःशेष होते हैं इसिलिये फ (य) भी य – श्र से निःशेष होगा।

बीजगणित की साधारण रीति से यहाँ

स्राह्य=
$$q_o(u^{n-2} + yu^{n-2} + y^2u^{n-2} + \cdots + y^{n-2}u + y^$$

समान घातोँ के गुएकोँ का इकट्ठाँ करने से किंग्निन्द प्रतिन से किंग्निन्द से किंग्निन्द से किंग्निन्द से किंग्निन्द से किंग्निन से

+ 
$$(\mathbf{q}_{\bullet}\mathbf{x}^{2} + \mathbf{q}_{1}\mathbf{x} + \mathbf{q}_{2})\mathbf{q}^{-1} + \cdots$$
+  $\mathbf{q}_{\bullet}\mathbf{x}^{d-1} + \mathbf{q}_{1}\mathbf{x}^{d-2} + \mathbf{q}_{2}\mathbf{x}^{d-2} + \mathbf{q}_{d-1}$ 
=  $\mathbf{q}_{\bullet}\mathbf{q}^{d-1} + \mathbf{q}_{1}\mathbf{q}^{d-2} + \mathbf{q}_{2}\mathbf{q}^{d-2} + \cdots + \mathbf{q}_{d-2}\mathbf{q}^{d-2}$ 
=  $\mathbf{q}_{\bullet}\mathbf{q}^{d-1} + \mathbf{q}_{1}\mathbf{q}^{d-2} + \mathbf{q}_{2}\mathbf{q}^{d-2} + \cdots + \mathbf{q}_{d-2}\mathbf{q}^{d-2}$ 

यदि व,=प, व,=प,श्र+प,, व,=प,श्र+प,श्र+प,श्र+प,र्भ श्रर्थात् उपर्युक्त श्रेढों के जिस संख्यक पद के गुणक की जानना हो तो उसके पिछले पद के गुणक की श्र से गुण कर उसमें फ (य) के उसी संख्यक पद का गुणक जोड़ देने से श्रभीष्ट गुणक उत्पन्न हो जाता है। ये गुणक ७वें प्रक्रम से भी श्रा जाते हैं।

६—य के अकरणीगत श्रभित्रफल फ (य) में य − ग का भाग देने से मान लो कि लब्धि=त और शेष=शे तो

फ (य)=ल (य - ग) + शे। इस सक्ष्य समीकरण में यदि य=ग तो फ (ग)=शे, इस लिये यदि फ (य) में य - ग का भाग दिया जाय तो शेष=फ (ग) श्रीर लिंध भी =वें प्रक्रम से सहज्ञ में श्रा जायगी।

जैसे यदि २४ र - २४ र - ४ ४ + ४ इसमें यदि य - २ का भाग दिया तो लब्धि=२४ र + ४२ + २४ + ० और शेष होगा (७वाँ प्रक्रम देखों)। अथवा यदि २४ - २४ र - ४४ + ४ भाज्यः राशि में ४ - ३ का भाग दिया तो ७ वेँ प्रक्रम की युक्ति से

इस लिये लिब=२य + ६य + १४४२ + ४४४ + १३१, शे=३६८

१०—उत्पन्न फल्ल—मान लो कि फ (य) एक अव्यक्त का अकरणीगत अभिन्नफल है।

=श्रा+का च + खा च<sup>२</sup> + ·····

जहाँ च की अपेका आ स्वतन्त्र है अर्थात् आ में च नहीं है तब आ को फ (य) का अथमोत्पन्न फल कहते हैं। इसे यदि फी (य) कहो तो फ (य) के स्थान में फी (य) को रखने से ऊपर की युक्ति से फी (य) का अथमोत्पन्न फल एक आ, उत्पन्न होगा। इसे फ (य) का द्वितीयोत्पन्न फल कहते हैं। इस प्रकार फ (य) का प्रथमोत्पन्न, द्वितीयोत्पन्न, तृतीयोत्पन्न इत्यादि यथेच्छ फल उत्पन्न कर सकते हो। इन्हें कम से फ (य), फ (य), फ (प), फ (प), फ करते हैं।

## ११-कल्पना करो कि

फ (य)=  $\pi_0 + \pi_1 u + \pi_2 u^2 + \pi_3 u^3 + \cdots \pi_n u^n \cdots \cdots$  (१) जहाँ य का उत्तरोत्तर एक एक बढ़ा हुआ घात प्रत्येक पद में है। इसमें यदि य=० तो  $\pi_0 = \pi(\circ)$  और फ ( $u + \pi$ )= $\pi_0 + \pi$ 

 $x_{1}(u+a)+x_{2}(u+a)^{2}+\cdots+x_{n}(u+a)^{n}$  इसिलिये  $x_{1}(u+a)-x_{2}(u)$ 

=  $x_1$ ,  $[(u+a)^2-u^2]+x_2$ ,  $[(u+a)^2-u^2]+\cdots$ 

यहाँ र संख्यक पद= $\pi_{\tau}[(u+\pi)^{\tau}-u^{\tau}]$ 

 $= \mathfrak{A}_{\tau} \left[ \tau u^{\tau - \tau} = + \tau \frac{(\tau - \tau)}{2!} u^{\tau - \tau} = \tau^{\tau} \right]$ 

इसलिये फ (य + च)-फ(य)

= $\pi_{1} + 2\pi_{2}u + 2\pi_{2}u^{2} + \cdots$  =  $\pi_{n}$   $u^{n-1}$  +  $\mathbf{\dot{u}}$  +  $\mathbf{\dot{u}}$  +  $\mathbf{\dot{u}}$  +  $\mathbf{\dot{u}}$  +  $\mathbf{\dot{u}}$  =  $\mathbf{\dot{u}}$  =  $\mathbf{\dot{u}}$  =  $\mathbf{\dot{u}}$  =  $\mathbf{\dot{u}}$ 

इस लिये १० वें प्रक्रम से

फ्र (य)=श्रः + रश्रः य+ रश्रः परे + ……नश्रः पने । जिसके देखने से फ्र (य) से फ्र (य) का मान निकालने की सहज विधि यह उत्पन्न होती है कि फ्र (य) के प्रत्येक पद को उसी पद में श्राप हुए य के घात से गुण दो श्रीर य के घात में से एक घटा दो तो फ्र (य) का मान श्रा जायगा। इसी प्रकार फ (य) से फ (य) से फ (य) इत्यादि के मान जान सकते हो।

इसलिये उपर्युक्त विधि से

फ्" (य)=२अ<sub>२</sub> + ३.२अ<sub>३</sub>य + ४.३७<sub>४</sub>य<sup>२</sup> + ·····

**फ**‴ (य)=३·२ञ्र<sub>३</sub>य + ४·३·२ञ्र<sub>४</sub>य + ····

इनमें यदि य=• तो फ्र' (०)=अ,, फ्र" (०)=२अ,

**फ**्र (०)-३-२-ग्र<sub>३</sub>, .....

इनका उत्थापन (१) में देने से

$$\mathbf{T}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) = \mathbf{T}_{\mathbf{x}}(\mathbf{v}) + \mathbf{T}_{\mathbf{x}}(\mathbf{v})\mathbf{u} + \mathbf{T}_{\mathbf{x}}(\mathbf{v}) +$$

इसमें यदि य के स्थानमें य+र का उत्थापन दो तो

$$Υ(1(1(1)) = Υ(1(1(1)) + Υ(1(1)) + Υ(1(1(1)) + Υ(1(1)) + Υ(1) + Υ$$

$$= \mathbf{T}_{\bullet}(\circ) + \mathbf{T}_{\bullet}(\circ)\mathbf{q} + \mathbf{T}_{\bullet}(\circ)\frac{\mathbf{q}^{2}}{\mathbf{t} \cdot \mathbf{t}} + \mathbf{T}_{\bullet}(\circ)\frac{\mathbf{q}^{2}}{\mathbf{t} \cdot \mathbf{t} \cdot \mathbf{t}} + \cdots$$

$$+\left\{\mathbf{\mathcal{H}}_{i,(\diamond)}+\mathbf{\mathcal{H}}_{i,(\diamond)}\mathbf{1}+\dots+\mathbf{\mathcal{H}}_{d}(\diamond)\frac{\mathbf{1}_{d-4}}{\mathbf{1}_{d-4}}\right\}\mathbf{1}_{d-4}$$

$$+\left\{\mathbf{\mathcal{H}}_{i,(\diamond)}+\mathbf{\mathcal{H}}_{i,(\diamond)}\mathbf{1}+\dots+\mathbf{\mathcal{H}}_{d}(\diamond)\frac{\mathbf{1}_{d-4}}{\mathbf{1}_{d-4}}\right\}\mathbf{1}_{d-4}$$

$$\Psi_{\mathbf{q}}(\mathbf{q}) + \Psi_{\mathbf{q}}(\mathbf{q}) + \Psi_{\mathbf$$

१२—श्रथवा नीचे लिखी हुइ विधि के भीफ (य+र) का मान जान सकते हो।

कल्पना करो कि

$$\P$$
 ( $u$ )= $q_{\bullet}u^{-1}+q_{\bullet}u^{-1}+q_{\bullet}u^{-1}+q_{\bullet}u^{-1}+\cdots+q_{-1}u^{-1}$ 

र इस में य, र के तुल्य वृद्धि प्राप्त करता है तो य के स्थान में य+र लिखने से

$$\P_{\bullet}(u+\tau) = \P_{\bullet}(u+\tau)^{-1} + \P_{\bullet}(u+\tau)^{-1} + \cdots$$

$$[ + \P_{n-1}(u+\tau) + \P_{n-1}$$

इसके प्रत्येक पद को द्वियुक्पद सिद्धान्त से फैला कर श्रीर उपचय क्रम से र के तुल्य घातों के गुणकाङ्कों को इकट्ठा कर लिखने से

$$\begin{array}{l} \mathbf{T} & (\mathbf{u} + \mathbf{t}) = \mathbf{q}_{0} \mathbf{u}^{\overline{n}} + \mathbf{q}_{1} \mathbf{u}^{\overline{n} - 2} + \mathbf{q}_{2} \mathbf{u}^{\overline{n} - 2} + \dots + \mathbf{q}_{\overline{n} - 1} \mathbf{u} + \mathbf{q}_{\overline{n}} \\ & + \mathbf{t} \left[ \begin{array}{l} \overline{\mathbf{q}} \ \mathbf{q}_{0} \mathbf{u}^{\overline{n} - 2} \\ & + (\overline{\mathbf{q}} - 2) \mathbf{q}_{2} \mathbf{u}^{\overline{n} - 2} \\ & + (\overline{\mathbf{q}} - 2) \mathbf{q}_{2} \mathbf{u}^{\overline{n} - 2} \\ & + (\overline{\mathbf{q}} - 2) (\overline{\mathbf{q}} - 2) \mathbf{q}_{2} \mathbf{u}^{\overline{n} - 2} \\ & + (\overline{\mathbf{q}} - 2) (\overline{\mathbf{q}} - 2) \mathbf{q}_{3} \mathbf{u}^{\overline{n} - 2} \\ & + \frac{\overline{\mathbf{t}}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \left[ \overline{\mathbf{q}} \left( \overline{\mathbf{q}} - 2 \right) (\overline{\mathbf{q}} - 2) \mathbf{q}_{3} \mathbf{u}^{\overline{n} - 2} + (\overline{\mathbf{q}} - 2) \right] \\ & + \frac{\overline{\mathbf{t}}^{\overline{n}}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \left[ \overline{\mathbf{q}} \left( \overline{\mathbf{q}} - 2 \right) (\overline{\mathbf{q}} - 2) \mathbf{q}_{3} \mathbf{u}^{\overline{n} - 2} + (\overline{\mathbf{q}} - 2) \right] \\ & + \frac{\overline{\mathbf{t}}^{\overline{n}}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \left[ \overline{\mathbf{q}} \left( \overline{\mathbf{q}} - 2 \right) (\overline{\mathbf{q}} - 2) (\overline{\mathbf{q}} - 2) \cdots \right] \end{array}$$

३.२.१ ] प्र

इसमें प्रथम पंक्ति में तो स्पष्ट है कि फ ( $\pi$ ) है और द्वितीय, तृतीय इत्यादि पंक्तिओं में कम से  $\tau$ ,  $\frac{\tau}{\tau}$  इत्यादि के गुणक ११वें प्रक्रम से फ ( $\pi$ ) ( $\pi$ ) एत" ( $\pi$ ) इत्यादि सिद्ध हैं;

इस्रालिये फ (
$$u + \tau$$
)=फ ( $u$ ) +  $\tau$  फ ( $u$ ) +  $\frac{\pi^{2}}{7 \cdot 7}$  फ ( $u$ ) +  $\frac{\tau^{-1}}{7 \cdot 7}$ फ  $\pi^{-1}$  ( $u$ )

जैसे यदि फ (य)=प,य + प,य + प,य + प,य + प,य + प,य + प,य न प,

$$\Psi_{a}^{\prime}(u) = 8 \, q_{a} \, u^{2} + 3 \, q_{1} u^{2} + 3 \, q_{2} u + q_{3}$$

$$\mathbf{q}_{\mathbf{h}}^{"}(\mathbf{u}) = \mathbf{1} \cdot \mathbf{g} \mathbf{q} \cdot \mathbf{u}^{2} + \mathbf{1} \cdot \mathbf{q}_{\mathbf{q}} \mathbf{u} + \mathbf{q}_{\mathbf{q}}$$

$$\Psi_{\mathbf{b}^{\prime\prime\prime}}(\mathbf{a}) = \mathbf{e} \cdot \mathbf{e} \cdot \mathbf{e} \cdot \mathbf{q}_{\mathbf{e}} + \mathbf{e} \cdot \mathbf{e} \cdot \mathbf{q}_{\mathbf{e}}$$

$$\Psi_2^{s}$$
 (4) =  $3.3.84^{\circ}$ 

इसलिये

भ् (य+र) = भ् (य)+र 
$$\left\{ 8 q_{0} u^{2} + 3 q_{2} u^{2} + 2 q_{2} u + q_{2} \right\}$$

$$+ \frac{\tau^{2}}{2 \cdot 2} \left\{ 3 \cdot 8 q_{0} u^{2} + 3 \cdot 3 q_{2} u + 3 q_{2} \right\}$$

$$+ \frac{\tau^{2}}{2 \cdot 3 \cdot 3} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$+ \frac{\tau^{8}}{2 \cdot 3 \cdot 3} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2 \cdot 3 \cdot 3} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2 \cdot 3 \cdot 3} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2 \cdot 3 \cdot 3} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2 \cdot 3 \cdot 3} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2 \cdot 3 \cdot 3} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2 \cdot 3 \cdot 3} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2 \cdot 3 \cdot 3} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2 \cdot 3 \cdot 3} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2 \cdot 3 \cdot 3} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2 \cdot 3 \cdot 3} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2 \cdot 3 \cdot 3} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2 \cdot 3 \cdot 3} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2 \cdot 3 \cdot 3} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2 \cdot 3} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2 \cdot 3} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{2} \right\}$$

$$= \frac{\tau^{8}}{2} \left\{ 3 \cdot 3 \cdot 3 q_{0} u + 3 \cdot 3 \cdot q_{0} \right\}$$

तो ११व प्रक्रम से

$$\Psi_{0}'(u) = \pi \cdot u (u + \eta)^{\pi - \eta}$$

$$\nabla \zeta'(u) = \pi (\pi - \ell) \ u (u + n)^{\pi - \ell}$$

$$\overline{\mathbf{q}}_{\mathbf{q}'}(\mathbf{q}) = \mathbf{q} \left(\mathbf{q} - \mathbf{q}\right) \left(\mathbf{q} - \mathbf{q}\right) \mathbf{q} \left(\mathbf{q} + \mathbf{q}\right)^{\mathbf{q} - \mathbf{q}}$$

इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिए।

फिर इन पर से फि (य+र) का मान पूर्व विधि से निकाल सकते हो।

$$\mathbf{P}_{\mathbf{x}}^{\prime}\left(\mathbf{u}+\mathbf{t}\right)=\mathbf{P}_{\mathbf{x}}^{\prime}\left(\mathbf{u}\right)+\mathbf{t}\,\mathbf{P}_{\mathbf{x}}^{\prime}\left(\mathbf{u}\right)+\frac{\mathbf{t}^{2}}{2}\mathbf{P}_{\mathbf{x}}^{\prime\prime}\left(\mathbf{u}\right)+\cdots$$

इस पर से ११वें प्रक्रम की युक्ति से

$$T_{1}(1+1)=T_{1}(1)+T_{2}(1)+T_{3}(1)+T_{4}(1)+T_{4}(1)+T_{4}(1)+T_{4}(1)$$

$$+\frac{\tau^{n-1}}{(n-1)!}$$
  $+\frac{\tau^{n}}{(n-1)!}$ 

$$\Psi_{3}^{"}(u+\tau)=\Psi_{3}^{"}(u)+\tau\Psi_{3}^{"}(u)+\frac{\tau^{2}}{2\cdot 2}\Psi_{3}^{*}(u)+\cdots$$

$$+\frac{\tau^{\overline{\eta}-\overline{\eta}}}{(\overline{\eta}-\overline{\eta})}!\overline{\eta},\overline{\eta}(\overline{\eta})$$

इत्यादि सिद्ध कर सकते हो।

१३—र के अपचय घात कम से फ (य+र) का मान

प्त (य+र) का मान जो १२वें प्रक्रम में श्रेढी में आया है उसमें यदि र को अपचय घातकम से जिखें तो

$$\begin{array}{l} \mathbf{T}_{0}\left(\mathbf{u}+\mathbf{z}\right) = \mathbf{q}_{0}\mathbf{z}^{-1} + \left(\mathbf{q}_{1} + \mathbf{q}\mathbf{q}_{0}\mathbf{u}\right)\mathbf{z}^{-1} + \left\{\mathbf{q}_{2} + \left(\mathbf{q} - \mathbf{z}\right)\mathbf{q}_{1}\mathbf{u} + \frac{\mathbf{q}_{1}\left(\mathbf{q} - \mathbf{z}\right)}{\mathbf{z}\cdot\mathbf{z}}\mathbf{q}_{0}\mathbf{u}^{2}\right\}\mathbf{z}^{-1} + \left\{\mathbf{q}_{2} + \left(\mathbf{q} - \mathbf{z}\right)\mathbf{q}_{2}\mathbf{u} + \frac{\left(\mathbf{q} - \mathbf{z}\right)\left(\mathbf{q} - \mathbf{z}\right)}{\mathbf{z}\cdot\mathbf{z}}\mathbf{q}_{0}\mathbf{u}^{2}\right\}\mathbf{z}^{-1} + \frac{\mathbf{q}_{1}\left(\mathbf{q} - \mathbf{z}\right)\left(\mathbf{q} - \mathbf{z}\right)}{\mathbf{z}\cdot\mathbf{z}\cdot\mathbf{z}}\mathbf{q}_{0}\mathbf{u}^{2}\right\}\mathbf{z}^{-1} + \left\{\mathbf{q}_{1} + \left(\mathbf{q} - \mathbf{q} + \mathbf{z}\right)\mathbf{q}_{1}\mathbf{q}_{1}\mathbf{z}^{2}\right\}\mathbf{z}^{-1} + \cdots + \frac{\mathbf{q}_{1}\left(\mathbf{q} - \mathbf{z}\right)\cdots\left(\mathbf{q} - \mathbf{q} + \mathbf{z}\right)}{\mathbf{q}_{1}}\mathbf{q}_{0}\mathbf{u}^{2}\right\}\mathbf{z}^{-1} + \cdots + \mathbf{q}_{1}\left(\mathbf{q}_{1}\right)\mathbf{q}_{1}\mathbf{z}^{2} + \cdots + \mathbf{q}_{2}\left(\mathbf{q}_{1}\right)\mathbf{q}_{3}\mathbf{z}^{2} + \cdots + \mathbf{q}_{3}\left(\mathbf{q}_{1}\right)\mathbf{q}_{3}\mathbf{z}^{2} + \cdots + \mathbf{q}_{4}\left(\mathbf{q}_{1}\right)\mathbf{q}_{3}\mathbf{z}^{2} + \cdots + \mathbf{q}_{4}\left(\mathbf{q}_{1}\right)\mathbf{q}_{4}\mathbf{z}^{2} + \cdots + \mathbf{q}_{4}\left(\mathbf{q}_{1}\right)\mathbf{q}_{4}\mathbf{q}_{4}\mathbf{z}^{2} + \cdots + \mathbf{q}_{4}\left(\mathbf{q}_{1}\right)\mathbf{q}_{4}\mathbf{q}_{4}\mathbf{z}^{2} + \cdots + \mathbf{q}_{4}\left(\mathbf{q}_{1}\right)\mathbf{q}_{4}\mathbf{q}_{4}\mathbf{q}_{4}\mathbf{z}^{2} + \cdots + \mathbf{q}_{4}\left(\mathbf{q}_{1}\right)\mathbf{q}_{4}\mathbf$$

े ऐसा सिद्ध होता है।

१४—कल्पना करों कि फ (य) अव्यक्त का एक अकरणीगत अभिन्नफल है जो प्रयम्भ प्रयम् । मप्रयम् । मप्रयम् । स्ममें य का एक ऐसा बड़ा मान मान
सकते हैं जिसके कारण श्रेढी का कोई एक पद अपने आगे
के सब पदों के योग से चाहे जै गुना बड़ा हो सकता है अथवा
य का ऐसा छोटा मान मान सकते हैं जिसके कारण कोई पद
अपने पिछले सब पदों के योग से चाहे जै गुना बड़ा हो
सकता है।

इससे छोटा होगा। त संख्यक पद में इससे भाग देने से

$$\frac{\mathbf{q}_{\mathbf{q}-\mathbf{r}}\left(\mathbf{u}-\mathbf{r}\right)\mathbf{u}^{\mathbf{q}-\mathbf{q}+\mathbf{r}}}{\mathbf{a}\left(\mathbf{u}^{\mathbf{q}-\mathbf{q}+\mathbf{r}}-\mathbf{r}\right)} = \frac{\mathbf{q}_{\mathbf{q}-\mathbf{r}}\left(\mathbf{u}-\mathbf{r}\right)}{\mathbf{a}-\mathbf{a}\mathbf{u}^{-(\mathbf{q}-\mathbf{q}+\mathbf{r})}}$$

इसमें स्पष्ट है कि ज्योँ ज्योँ य बढता जायगा त्योँ त्योँ इंश बढ़ता और हर व के तुल्य होता जायगा। इसिलिये य का ऐसा बड़ा मान मान सकते हैं जिसके कारण लब्धि चाहे जितनी बड़ी हो सकती है। इस पर से पहली बात सिद्ध हुई।

दूसरी के लिये कल्पना करों कि य= $\frac{1}{2}$  तो

$$\mathbf{\Psi}_{\mathbf{q}}(\mathbf{q}) = \mathbf{r}^{-\mathbf{q}} \left( \mathbf{q}_{\mathbf{q}} + \mathbf{q}_{\mathbf{q}} \mathbf{\tau} + \mathbf{q}_{\mathbf{q}} \mathbf{\tau}^{\mathbf{q}} + \dots \cdot \mathbf{q}_{\mathbf{q}} \mathbf{\tau}^{\mathbf{q}} \right)$$

श्रव ऊपर की युक्ति से पु. +प,र+प्रेरे + ····· इसमें र का ऐसा बड़ा वा य का ऐसा छोटा मान मान सकते हैं जिसके कारण कोई पद श्रपने पिछले सब पदोँ के योग से चोहे जै गुना बड़ा हो सकता है। श्रर्थात्

$$\mathbf{q}_{o}+\mathbf{q}_{t}\mathbf{\tau}+\mathbf{q}_{z}\mathbf{\tau}^{z}+\cdots\cdots\mathbf{q}_{\overline{\alpha}-t}\mathbf{\tau}^{\overline{\alpha}-t}<\mathbf{q}_{\overline{\alpha}}\mathbf{\tau}^{\overline{\alpha}}$$

at 
$$q_0 \tau^{-\overline{n}} + q_1 \tau^{2} + q_2 \tau^{2} + \cdots + q_{n-2} \tau^{n-2} + \cdots$$

< प<sub>त</sub>र<sup>त—न</sup>

श्चर्थात् य का ऐसा छोटा मान मान सकते हैं जिसके कारण कोई प<sub>त्</sub>य<sup>न—त</sup> पद श्चपने पिछले सब पदोँ के योग से बड़ा हो सकता है, यह सिद्ध हुआ। यह सिद्धान्त बहुत ही उपयोगा है। इसे अच्छी तरह से अभ्यास करना चाहिए।

१५—ग्रसम्भव संख्या श्रीर मध्यगुण्क—  $\pi+\sqrt{\pi-2}$  इसे श्रसम्भव संख्या कहते हैं जिसमें  $\pi$  श्रीर क सम्भाव्य संख्या हैं। जहाँ कहीँ इस श्रन्थ में श्रसम्भव संख्या श्रावे वहाँ सर्वत्र  $\pi+\pi\sqrt{-2}$  यही समभना चाहिए।

बीजगिएत के जिन नियमों से सम्भव संख्या के जोड़, बाकी, गुणा और भाग किए जाते हैं उन्हीं नियमों से असम्भव संख्याओं के जोड़, बाकी इत्यादि किए जाते हैं। सम्भव और असम्भव संख्याओं में प्रयोग किए जाने पर ये परिकम केवल सम्भव और असम्भव संख्याओं में प्रयोग किए जाने पर ये परिकम केवल सम्भव और असम्भव संख्याओं को उत्पन्न करते हैं और यही बात बीजगिएत के मुलानयन में भी सत्य ठहरती है।

 $3^{2}+6^{2}$  इसके धनात्मक मूल को  $2+6\sqrt{-2}$  श्रीर  $-6\sqrt{-2}$  इन श्रसम्भवोँ में से प्रत्येक का मध्यगुणक कहते हैं।

श्र+क $\sqrt{-2}$  श्रीर श्र'+क' $\sqrt{-2}$  का घात वीजगणित की रीति से

 $3 \cdot 3' - 6 \cdot 6' + (3 \cdot 6' + 3' \cdot 6) \sqrt{-2}$  है इसिलिये इस श्रसम्भव का मध्यगुणक पूर्व परिभाषा से  $(3 \cdot 3' - 6 \cdot 6')^2 + (3 \cdot 6' + 3' \cdot 6)^2 = (3 \cdot 7 + 6 \cdot 7) (3 \cdot 7 + 6' \cdot 7)$  इसका धनात्मक मृत होगा। इस पर से यह सिद्ध होता है कि दो श्रसमार्थों के घात तुल्य असम्भव का मध्यगुणक पूर्व दोनों असम्मवी के मध्यगुणकों के घात तुल्य होता है।

श्र+क√ \_१ इस में यदि साथ ही श्र=० श्रीर क=० तो श्रसम्भव को शून्य के तुल्य कहते हैं। ऐसी दशा में श्रसम्भव का मध्यगुणक भी शून्य के तुल्य होता है।

यदि दो श्रसम्भवों का घात श्रन्य के तुल्य हो तो स्पष्ट हैं कि घात कर श्रसम्भव का मध्यगुणक भी श्रन्य के तुल्य होगा श्रीर पूर्व श्रसम्भवों में से एक का मध्यगुणक भी श्रवश्य श्रस्य के तुल्य होगा। इसी प्रकार श्रनेक श्रसम्भवों के घात कर श्रसम्भव का मध्यगुणक यदि श्रन्य हो श्रर्थात नष्ट हो तो उन श्रसम्भवों में से कम से कम एक का मध्यगुणक श्रवश्य श्रन्य के समान होगा।

१६ — असम्भव का मूल — बीजगणित से स्पष्ट है कि यदि मधन और अभिन्न संख्या हो तो

$$(\sqrt{-\xi})^{*\pi+\xi} = + \sqrt{-\xi} \text{ और } (\sqrt{-\xi})^{*\pi+\xi}$$

$$= -\sqrt{-\xi}$$
**श्रीर**  $(x) + \pi \sqrt{-\xi})^2 = \sqrt{-\xi} \text{ जहां } x = \pi = \frac{\xi}{\sqrt{\xi}}$ 
**इसिलिये**  $x + \pi \sqrt{-\xi} = \frac{1}{2} \sqrt{\sqrt{-\xi}}$ 
**और**  $(x' + \pi' \sqrt{-\xi})^2 = x + \pi \sqrt{-\xi}$ 

$$\pi \text{ जहां } x'^2 - \pi'^2 = x, \forall x' \pi' = \pi \text{ } \text{!}$$

$$\therefore (x' + \pi' \sqrt{-\xi}) = \sqrt{x + \pi} \sqrt{-\xi}$$

इस प्रकार से कह सकते हो कि किसी असम्भव का मूल भी एक असम्भव ही होता है।

भास्कराचार्य ने भी श्रपने बीजगणित में लिखा है कि "न मृलं ज्ञयस्यास्ति तस्याकृतित्वात्" श्रथांत् ऋण संख्या का मृल सम्भव संख्या नहीं हो सकती क्योंकि ऋण संख्या किसी सम्भव संख्या का वर्ग नहीं है। इसी प्रकार यदि न श्रभिन्न श्रौर धन हो तो द्वियुक्पदिसद्धान्त से स्पष्ट है कि (श्र+क $\sqrt{-2}$ ) इसमें बहुत से पद सम्भव श्रौर बहुत से ऐसे हों गे जिनके गुणक  $\sqrt{-2}$  हों गे। इसिलिये सम्भव श्रौर जिनके गुणक  $\sqrt{-2}$  हों गे। इसिलिये सम्भव श्रौर जिनके गुणक  $\sqrt{-2}$  हें उनको श्रलग श्रलग इकट्टाँ करने से (श्र+क $\sqrt{-2}$ ) = श्र +क' $\sqrt{-2}$  ऐसा होगा। इसमें यदि क के स्थान में - क का उत्थापन दें तो स्पष्ट है कि जिन जिन पदौँ का गुणक  $\sqrt{-2}$  है उनके धन, ऋण का व्यत्यास हो जायगा इसिलिये (श्र-क  $\sqrt{-2}$ ) = श्रूणं का व्यत्यास हो जायगा इसिलिये (श्र-क  $\sqrt{-2}$ ) = श्रूणं का न्यत्यास हो जायगा इसिलिये (श्र-क  $\sqrt{-2}$ ) = श्रूणं = श्रूणं का व्यत्यास हो जायगा इसिलिये (श्र-क  $\sqrt{-2}$ ) = श्रूणं = श्रूणं का न्यत्यास हो जायगा इसिलिये (श्र-क  $\sqrt{-2}$ ) = श्रूणं = श्रुणं का न्यत्यास हो जायगा इसिलिये (श्र-क = श्रुणं = श्

१७—च के परिवर्त्तन से फ (ग+च) के मान का परि-वर्त्तन। पूर्व सिद्ध है कि

फ (य+र)=फ (य)+र फ (य) + 
$$\frac{\tau^2}{2\cdot 2}$$
 फ (य)+.....  
इसमें यदि य = ग श्रोर र = च तो  
फ (ग+च) = फ (ग)+च फ (ग)+  $\frac{\pi^2}{2\cdot 2}$  फ (ग)  
+.....+  $\frac{\pi^4}{4!}$  फ वं (ग)

इसमें च का ऐसा छोटा मान मान सकते हैं जिसके वश

च फि' (ग),  $\frac{\pi^2}{\sqrt{2}}$ फि'' (ग),  $\frac{\pi^2}{\sqrt{2}}$ फि''' (ग),.....इस श्रेणी का वह प्रथम पद जो शून्य के तुल्य न हो श्रीर सब पदों के योग से यथेच्छ बड़ा हो सकता है श्रीर स्वयं बहुत ही छोटा हो सकता है (१४ वाँ प्रक्रम देखों)।

इस लिये च के परिवर्तन से फ़(ग+च) को फ़(ग) के चाहे जितना श्रासन्न बना सकते हैं। इससे स्पष्ट है कि ज्योँ ज्योँ ग बढ़ता है त्योँ त्योँ फ़ (ग) लगातार बदलता है। ध्यान देने की बात है कि यहाँ यह नहीं सिद्ध किया गया है कि ज्योँ ज्योँ ग बढ़ता है त्योँ त्योँ फ़ (ग) भी बढ़ता है। फ़ (ग) चाहे बढ़ चा घट सकता है वा कभी बढ़ श्रोर कभी घट सकता है। उपरोक्त बातोँ से केवल यही सिद्ध होता है कि फ़ (ग) का मान श्रवच्छिन्न घट या बढ़ नहीं सकता। इसी प्रकार च का ऐसा बड़ा मान मान सकते हैं जिसके वश चफ़ (य), रूर

फ" (य),  $\frac{\pi^3}{8\cdot 3\cdot 3}$  फ" (य),.....  $\frac{\pi^4}{\pi_1}$  फिन (ग) इस श्रेणी का यह अन्तिम पद जो शून्य के तुल्य न हो, श्रीर सब पिछले पदीँ के योग से बहुत बड़ा श्रीर स्वयं भी बहुत बड़ा हो सकता है।

इसिलिये च के परिवर्तन से फ (ग+च) का मान फ (ग) से बहुत बड़ा हो सकता है। इस पर से सिद्ध होता है कि च के परिवर्तन से फ (ग+च) का मान चाहे जितना घटा बड़ा सकते हैं। १८—समीकरण का मूल—यदि य के स्थान में भ का उत्थापन देने से फ (य) = हो तो फ (य) = इस समी-करण का एक मूल श कहा जाता है।

२ प्रक्रम से फ (य) नाना प्रकार का हो सकता है परन्तु अभी इस ग्रन्थ में जब तक इसके विरुद्ध बात न कही जाय तब तक फ (य) से सर्वदा अव्यक्त का अकरणीगत अभिन्न फल समभना चाहिए (७वाँ प्रक्रम देखों) और लाघव के लिये आयः फ (य) में य के सब से बड़े घातका जो गुणक हो उससे और घातों के गुणकों में भाग देकर लिध्यों को और घातों का गुणक जानना चाहिए।

जैसे यदि प्र (य) = = अय<sup>न</sup> + कय<sup>न-१</sup> + स्वय<sup>न-२</sup> + ...... तो अ का भाग देने से

पेसा सोधा स्वरूप बना लेना चाहिए। यहाँ  $\frac{\pi}{\pi} = \pi, \frac{\pi}{\pi}$  =  $\pi$ 

र्टि प्र (य) में य के स्थान में श्र श्रीर क का उत्थापत देने से यदि पर (श्र) श्रीर पर (क) विरुद्ध चिन्ह के हीँ तो श्र श्रीर क के बीच य का कम से कम एक ऐसा मान श्रवश्य होगा जिस के वश पर (य) = ∘ होगा। क्योँ कि यदि श्र से क को बड़ा मानो तो श्र से श्रागे ज्योँ ज्योँ य का मान बढ़ाते जायँगे त्योँ त्योँ तगातार पर (य) बदत्तता जायगा। इस लिये फ (श) श्रौर फ (क) के अन्तर्गत सब मानों को फ (य) अहर करता जायगा क्यों कि फ (श) श्रौर फ (क) विरुद्ध चिन्द के हैं। इसलिये श्र के श्रामे श्रौर क के पीछे य का कम से कम सक मान श्रवश्य ऐसा होगा जिसके वश फ (य) = हो।

जब श से श्रागे य को बढ़ाते जाश्रोगे तब संभव है कि

पि (य) कुछ दूर तक घटता वा बढ़ता जावे फिर श्रागे शून्य
होकर बढ़ता वा घटता जावे श्रागे फिर भी घटता वा बढ़ता कहीं
शून्य होकर फिर श्रागे श्रीर घटता वा बढ़ता जावे। इसिलये
यह नहीं कह सकते कि श्र श्रीर क के बीच कोई य का एक ही
मान ऐसा होगा जिसके वश से फि (य)=० हो श्रीर यह भी
नहीं कह सकते कि यदि फि (श) श्रीर फि (क) एक ही चिन्ह
श्रर्थात् एक ही जाति के हों तो श्र श्रीर क के बीच य का मान
ऐसा नहीं हो सकता जिसके वश से फ (य)=० हो।

जैसे यदि फ (य)=य र - १६ य र + १० = य - १ = ० इसमें यदि य=१ तो फ (१)= - ६० और यदि य=११ तो फ (११)= + ४०

यहां फ़ (१) और फ़ (११) विरुद्ध चिन्ह के अर्थात् विज्ञातीय हैं और १ और ११ के बीच ३,६,१० य के ऐसे तीन मान में फ़ (य) शून्य के तुल्य होता है। इसित्तये यह नहीं कह सकते कि य के एक ही मान में फ़ (य)=० होगा।

इसी प्रकार v = v श्रीर v = v? में फि (v) = + v? श्रीर फि (v) = + v? ये दोनों एक ही जाति के हैं परन्तु v श्रीर v? के बीच v के v श्रीर v ऐसे दो मान हैं जिनके नश फि (v)

श्रूत्य के समान होता है। इसिलये यहाँ पर यही सिद्धान्त कर सकते हैं कि फ (य)=० इस समीकरण में य के स्थान में अ, क का उत्पादन देने से यदि फ (अ), फ (क) विरुद्ध चिन्ह के होँ तो फ (य)=० का कम से कम एक मृल अवश्य अ और क के बीच में होगा।

२०—यदि फ (य)=० इस समीकरण में फ (य), य - श्र इससे भाग देने में निःशेष हो जाय तो य का एक मान श्र होगा।

मान लो कि भाग देने से लिब्धि=ल तो फ (य)=ल (य - श्र) इसमें यदि य=श्र तो फ (य)=फ (श्र)=ल (श्र - श्र)=० इसलिये य का एक मान १=वें प्रक्रम से श्र हश्रा।

यहां स्पष्ट है कि ल, श्रव्यक्त का श्रकरणीगत श्रभिन्नफल है। इसलिये इसमें श्रका उत्थापन देने से फल श्रनन्त के तुल्य नहीं हो सकता क्योंकि श्रपक ऐसी संख्या है जो श्रनन्त के तुल्य नहीं मानी गई है।

२१ — जिस विषमघात समीकरण में जो कि फ (य)=० ऐसा है और जहाँ य के सब से बड़े घात के पद के गुणक से भाग देकर समीकरण को छोटा कर लिया है वहाँ यदि अन्तिम पद जिसमें य का कोई घात नहीं है वह धन हो ते। फ (य)=० इसका एक मूल अवश्य ऋण होगा और यदि ऋण हो तो धन होगा।

जैसे फ (य)= $u^{-1}+v$ ,  $u^{-1}+\cdots +v_{-1}$  इसमें मानो कि न विषम है। इसिंबिये फ (य)= $u^{-1}+v$ ,  $u^{-1}+\cdots +v_{-1}$ 

इसमें १४वें प्रक्रम से य का ऐसा बड़ा मान मान सकते हैं जिससे य<sup>न</sup> यह श्रोर सब पदों के योग से बड़ा हो। इसलिये य के एक ऋण श्रोर एक धन मान में फ (य) के जो दो मान होंगे वे विरुद्ध चिन्ह के होंगे श्रोर फ (य)=० इसका कम से कम एक मुल य, सम्भाव्य संख्या के तुल्य उन य के मानों के बीच होगा (१६वाँ प्रक्रम देखो)।

यहाँ स्पष्ट है कि यदि य=० तो फ (य)=ग्न इसिलये यदि पन यह धन हो तो य, ऋण और ऋण हो तो य, धन होगा।

इसमें यदि न सम हो और अन्तिम पद पन यह ऋण हो तो कम से कम य के दो सम्भाव्य मान आवेंगे जो परस्पर विरुद्ध चिन्ह के होंगे। च्योंकि यदि य = ० तो फि (य)=यन अर्थात् ऋण होगा और १४वें प्रक्रम से य का एक ऐसा मान हो सकता है जिससे या और सब पदों के योग से बड़ा हो। इसिलये फि (य) का वही चिन्ह रहेगा जो या का है परन्तु चाहे य का वह मान धन वा ऋण हो या सर्वदा धन ही रहेगा क्योंकि न सम माना गया है। इसिलये य के शून्य और एक ऋण मान में वा शून्य और एक धन मान में फि (य) के जो दो मान होंगे वे विरुद्ध चिन्ह के होंगे। इसिलये कम से कम य के एक ऋण और एक धन मान में फि (य) अवश्य शून्य के तुल्य होगा (१६वाँ प्रक्रम देखो)।

इसमें यदि श्रादि पर से लेकर त+१ पद तक प्रत्येक पद के सुरक्षक प., प. इत्यादि एक चिन्ह के सौर श्रवशिष्ट पदों के अत्येक गुणक दूसरे चिन्ह के हों तो प्र (य) =० इसका सम्भाव्य धन मृल एक ही होगा।

यहाँ २१ वेँ और २२ वेँ प्रक्रम से स्पष्ट है कि कम से कम य का एक सम्भाव्य धन मान श्रवश्य होगा। श्रव इतना श्रौर दिखा देना है कि वही एक धन मान होगा दूसरा धन मान नहीं हो सकता।

मान लो कि प॰; प॰, प॰, ...... पत सब धन हैं और  $\mathbf{q}_{a+}$ । =  $-\mathbf{q}'_{a+}$ ,  $\mathbf{q}_{a+}$  =  $-\mathbf{q}'_{a+}$ ,  $\mathbf{q}_{a+}$  =  $-\mathbf{q}'_{a+}$  तो  $\mathbf{q}_{a}$ 

$$= \mathbf{v}^{\overline{\mathbf{q}} - \overline{\mathbf{q}}} \left\{ \left( \mathbf{q}_{\bullet} \mathbf{v}^{\overline{\mathbf{q}}} + \mathbf{q}_{\bullet} \mathbf{v}^{\overline{\mathbf{q}} - \overline{\mathbf{v}}} + \cdots + \mathbf{q}_{\overline{\mathbf{q}}} \right) - \left( \frac{\mathbf{q}'_{\overline{\mathbf{q}} + \overline{\mathbf{v}}}}{\overline{\mathbf{v}}} + \frac{\mathbf{q}'_{\overline{\mathbf{q}} + \overline{\mathbf{v}}}}{\overline{\mathbf{v}}^{\overline{\mathbf{v}}}} + \cdots + \frac{\mathbf{q}'_{\overline{\mathbf{q}}}}{\overline{\mathbf{v}}^{\overline{\mathbf{q}} - \overline{\mathbf{q}}}} \right) \right\}$$

इसमें स्पष्ट है कि ज्योँ ज्योँ य बढ़ेगा त्योँ त्योँ धनात्मक खगड बढ़ेगा श्रीर ऋणात्मक खगड घटेगा; इसिलिये जिस यके सक धन मान में दोनों खगड तुल्य होकर फ (य) को शून्य के जुल्य बनावें गे उससे ज्यों ज्यों श्रधिक य होता जायगा त्य त्यों धनात्मक खगड श्रधिक श्रीर उससे श्रल्य ऋणात्मक खगड होता जायगा। इसिलिये अब आगे य के किसी धन मान में ऐसा नहीं हो सकता कि दोनों खएड तुल्य होकर फिर फ (य) को सूल्य के तुल्य बनावें। इसिलिये फ (य) = इसका एक ही धन मूल होगा। दूसरा धन मूल नहीं हो सकता।

यहाँ पर यह नहां कहा जा सकता है कि ऐसी दशा में फि (य) = का कोइ ऋण मूल नहीं है क्योंकि ऊपर की युक्ति से इतना ही सिद्ध हुआ है कि ऐसे समीकरण में फ (य) = का धन मूल एक ही आवेगा।

२४—एकवर्णसमीकरण के मृतों की संख्या अव्यक्त के सब से बड़े घात के तुल्य होती है।

मान लो कि य  $- \pi_1$ ,  $u - \pi_2$ ,  $u - \pi_2$ , ...... $u - \pi_1$  ये न युग्म पद हैं, इनमें  $\pi_1$ ,  $\pi_2$  इत्यादि सम्भाव्य वा श्रसम्भव संख्या य से स्वतन्त्र हैं श्रर्थात् इनमें य का कोई घात नहीं है तो बीजगणित की साधारण रीति से

इस प्रकार से आगे भी गुणनफल को बढ़ाने से स्पष्ट होता है कि य-अ, य-अ, इत्यादि जितने खण्ड होते हैं उनके गुणनफल में प्रथम पद में उतना ही घात य का होता है और अन्य पदों में एक एक उतरता हुआ य का घात रहता है। इसलिये यदि

पि (य) =० = य<sup>न</sup> +प,य<sup>न-१</sup> + ..... +प<sub>न</sub> ऐसाहो तो न तुल्य गुग्यगुग्करूप अवयव में इसका रूपान्तर कर सकते हैं अर्थात्

$$\P_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) = \mathbf{u} = (\mathbf{u} - \mathbf{w}_{\mathbf{v}}) (\mathbf{u} - \mathbf{w}_{\mathbf{v}}) \cdots (\mathbf{u} - \mathbf{w}_{\mathbf{v}})$$

फ (य)=०। इसलिये अ,, अ२,.....अन इत्यादि फ (य)=० इस समीकरण के मृत हुए।

इससे सिद्ध होता है कि फ़(य)=० इसमें य के सब से बड़े घात की जो संख्या हो उतने ही मूल ब्रावेंगे जिसके वश से फ (य) श्रन्य के तुल्य होगा।

- २५—प्रसिद्धार्थ—इस प्रक्रम में समीकरणों के विषय में कुछ प्रसिद्धार्थ लिखते हैं जो पिछले प्रक्रमों की युक्ति से बहुत ही स्पष्ट हैं।
- (१) यदि फि (ग) में प्रत्येक पद के गुएक धन हाँ तो फि(य)=॰ इसका धन मृत कोई नहीं होगा।
- (२) यदि फ (य) में य के समघात के प्रत्येक पद के गुणक एक चिन्ह के और विषम घात के प्रत्येक पद के गुणक दूसरे चिन्ह के हों तो फ (य)=० इसका कोई मूल ऋण न होगा।

- (३) फ (य) में यदि य के सम घात होँ और प्रत्येक पद के गुणक श्रन्तिम पद जो य से स्वतन्त्र है लेकर एक ही चिन्ह के होँ तो फ (य)=> इसका कोई सम्भाव्य मूल न होगा।
- (४) फ (य) में यदि सब पदों में य का विषम घात हो श्रीर श्रन्तिम पद में य का एक घात रहे और सब पदों के गुणक एक ही चिन्ह के हों तो फ (य)=० इसका एक मृल श्रून्य होगा और वाकी सब मृल श्रसम्भव संख्या में श्रावेंगे।
- (प्) फ्र (य)=० इसमें जहाँ सबसे बड़े य के घात का गुणक रूप है वहाँ द्वितीय पद का गुणक य के सब मानों के योग तुल्य विरुद्ध चिन्ह का होता है, तृतीय पद का गुणक य के दो दो मानों के घात के योग तुल्य होता है, चतुर्थ पद का गुणक य के तीन तीन मानों के घात के योग तुल्य विरुद्ध चिन्ह का होता है..., इसी प्रकार आगे भी गुणक और य के मानों में परस्पर सम्बन्ध जानना चाहिए।

#### अभ्यास के लिये प्रश्न।

१—अञ्चक राशि किसे कहते हैं।

२-फ (य) से क्या समभते हो।

३—गुग्य =  $u^{2} - u^{2} + 2$ , गुण्क =  $2u^{2} - 2u + 2$ । गुण्-नफल केवल चिन्होँ और  $u^{2}$  इत्यादि के गुणकोँ को लेकर बताओं।

४—ऊपर के प्रश्न की चाल से यदि भाज्य = २ $0^*$  – ३ $0^2$  + ४, भाजक =  $0^2$  + २ तो लिख्य का मान श्रीर शेष का मान बताश्रो ।

५--श्रञ्यक्त का श्रकरणीगत श्रभिन्नफल किसे कहते हैं।  $\mathbf{c}$ —यदि  $\mathbf{v}$  ( $\mathbf{v}$ ) =  $\mathbf{v}$  +  $\mathbf{v}$  +  $\mathbf{v}$  -  $\mathbf{v}$  +  $\mathbf{v}$  तो  $\mathbf{v}$  ( $\mathbf{v}$ ) का क्या मान होगा।

७—सिद्ध करो कि यदि फ (श) = तो फ (प) श्रवश्य य – श्र से भाग लेने में निःशेष होगा।

±---२य² + २य² - ४य+ २ इसमें यदि य - ४ इससे भाग दिया नाय तो क्या लब्धि और शेष होँगे।

 $\mathbf{E}$ —यदि  $\mathbf{v}_{\mathbf{F}}(\mathbf{v}) = \mathbf{v}\mathbf{v}^{\mathbf{v}} - \mathbf{v}\mathbf{v}^{\mathbf{v}} + \mathbf{v}$  तो  $\mathbf{v}_{\mathbf{F}}(\mathbf{v})$  का क्या

१०—यदि  $\Psi_{a}(u) = q_{\bullet}u^{-1} + q_{\bullet}u^{-1} + \cdots + q^{-1}$  तो सिद्ध करो कि

$$\mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u} + \mathbf{t}) = \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \mathbf{t} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots + \frac{\mathbf{t}^{2}}{2 \cdot 2 \cdot 3} \mathbf{P}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \cdots$$

११—सिद्ध करो कि २४ - ४ + ४४ + + दय - - ४४ + ४ दसमें य का एक ऐसा मान मान सकते हैं जिससे २४ यह ब्रीर पदीं के योग से बड़ा हो सकता है या य का ऐसा छोटा मान मान सकते हैं जिसके वश से

$$=u^2 > 2u^2 - u^2 + 8u^2$$

१२-असम्भव संख्या किसे कहते हैं।

१३— $\pi$  + क $\sqrt{-2}$ ,  $\pi$ / + क $\sqrt{-2}$  इनके घात तुल्य असम्भव में मध्यगुशक क्या होगा।

१४—य $^{\circ} = -\sqrt{-2}$ ,  $u^{\circ} = +\sqrt{-2}$  इनमें यका एक मान बताओ ।

१५—दिखलाश्रो कि २य<sup>३</sup> + ६य<sup>२</sup> + २य + १२=० इसका एक हो मूल १ और २ के बीच है।

सिड करो

१६—३ $u^3 + \epsilon u^2 + 3u + 8u = 0$  इसका कोई धन मूल न होगा।

१७-- २य + - २य + - २य + - - २य + x=• इसका कोई ऋगु मूल न होगा।

१८—य<sup>5</sup> + २य<sup>2</sup> + ३य<sup>2</sup> + ४=० इसका कोई सम्भाव्य मल न श्रावेगा।

१६— $u^2 + \pi u + n = 0$  इसके दोनोँ भूल थ्र, श्रीर थ्र, होँ तो थ्र,  $+ 90 = -\pi$ ; थ्र, श्र, श्र, ग

## २ समीकरगोाँ के गुगा

२६—समीकरण में जोड़े जोड़े असम्भव मूल होते हैं—पहले २४ वेँ प्रक्रम में दिखा आए हैं कि फ (य) = इस समीकरण में य के सब से बड़े घात की जो संख्या होगी उतने ही समीकरण के मूल आवेँगे, वे चाहेँ सम्भाव्य का असम्भाव्य संख्या हों। करपना करो कि श्रव्यक्त के श्रकरणीगत श्रभिक्षफल  $\mathbf{v}_{\mathbf{r}}(\mathbf{u})$  में प्रत्येक पद का गुणक सम्भाव्य संख्या है श्रीर  $\mathbf{v}_{\mathbf{r}}(\mathbf{u}) = \mathbf{0}$  इचका एक मूल श्रसम्भव श्र $+\mathbf{v}\sqrt{-2}$  यह है तो य के स्थान में श्र $+\mathbf{v}\sqrt{-2}$  इसका उत्थापन देने से १६वेँ श्रकम से

फ (य) =  $\pi / + \pi / \sqrt{-2} = 0$  ऐसा होगा जहाँ  $\pi / = 0$  श्रीर  $\pi / = 0$  होगा श्रीर यदि य के स्थान में  $\pi / = 0$  का उत्थापन दें। तो १६वेँ ही प्रक्रम से फ (य) =  $\pi / = 0$  होगा।

इस पर से सिद्ध होता है कि ऐसे फ (य) = • में यदि एक असम्भव मूल श्र+क $\sqrt{\frac{1}{2}}$  होगा ते। उसी के साथ ही दुसरा मूल श्र-क $\sqrt{\frac{1}{2}}$  यह भी होगा अर्थात् समीकरण में जोडे जोडे इस प्रकार के श्रसम्भव मूल होंगे।

मानो कि  $\pi_1=\pi+\pi\sqrt{-2}$  श्रीर  $\pi_2=\pi-\pi\sqrt{2-2}$  तो फ (य),  $\pi-\pi$ , श्रीर  $\pi-\pi$ , इनसे निःशेष होगा श्रर्थात् (य –  $\pi$ , ) (य –  $\pi$ ) इससे फ (य) निःशेष होगा परन्तु

$$(u - \pi_2)(u - \pi_2) = u^2 - (\pi_2 + \pi_2)u + \pi_2$$
  
= $u^2 - 2\pi u + \pi^2 + \pi^2$ 

इसिलिये फ (य) में यरे - रश्चय + श्वरे + कर ऐसे भी गुणक रूप खराड होंगे जिनमें श्र, क, करे + श्वरे इत्यादि सब सम्भान्य संख्या हैं। समीकरण से सर्वदा फ (य)=० इस रूप का समीकरण समभाना चाहिए जो कि सब समीकरणोँ में एक पत्त को दूसरे पत्त में घटा देने से बन सकता है।

२७—समीकरण में जोड़े जोड़े करणीगत मूल होते हैं—इसी प्रकार यदि श्रव्यक्त के श्रकरणीगत श्रभिन्नफल फ (य) में सब गुणक श्रकरणीगत हों श्रीर फ (य)=० इस समीकरण का एक मूल n=1 के ऐसा हो जहाँ  $\sqrt{n}$  एक करणी है तो एक दूसरा मूल n=1 के ऐसा भी होगा श्रीर फ (य) में गुणकरूप खगड

 $(u - \pi - \sqrt{\frac{1}{4}}) (u - \pi + \sqrt{\frac{1}{4}}) = (u - \pi)^2 - \pi$  ऐसे भी होंगे।

२८—खराडोँ की संख्या— $u-w_1$ ,  $u-w_2$  इत्यादि को य के एक घात के खराड,  $u^2-(w_1+w_2)$   $u+w_1, w_2$  इसे द्विघात के खराड, इसी प्रकार जिसमें  $u^2$ ,  $u^2$  इत्यादि होँ उन्हें कम से तीन, चार घात श्रादि के खराड कहें तो स्पष्ट है कि फ (u) में यदि य का सब से बड़ा घात न हो तो फ (u) में गुरायगुणकरूप एक घात के खराड न होंगे। दो घात के खराड  $\frac{1}{2} \frac{(n-2)}{2}$ , त घात के खराड  $\frac{1}{2} \frac{(n-2)}{2}$ , त घात के खराड  $\frac{1}{2} \frac{(n-2)}{2}$  त ! होंगे ( २४वाँ प्रक्रम देखो )।

२६—तुल्य मूल—यदि फ (य)=०=प, यन + प, यन -१ + ......... + पन इसके जो श्र, श्र, श्र, श्र, ......., श्रन मूल श्रावेंगे उनमें बहुत से श्रापस में तुल्य होँ तो फ (य) का लाघव से नया रूप बना सकते हो, जैसे मान लो कि, फ (य)=०

इसके मृल में श्रः, त बार, श्रः, थ बार, श्रः, द बार श्राए हैं तो फ (य) = प॰ (य – श्रः) (य – श्रः) (य – श्रः) (य – श्रः) व्याप एसा का नहीं बन सकता जिसमें (य – श्रः) यह त बार से श्रिष्ठिक वा न्यून हो, ( $\alpha$  – श्रः) यह थ बार से श्रिष्ठिक वा न्यून हो, इत्यादि। यदि सम्भव हो तो मानो कि

**45**  $(u) = u_o (u - u_e)^{\overline{\alpha}_e} (u - u_e)^{u_e} (u - u_e)^{\overline{\alpha}_e} \cdots$  **E** स्वितिए  $u_o (u - u_e)^{\overline{\alpha}_e} (u - u_e)^{u_e} (u - u_e)^{\overline{\alpha}_e} \cdots \cdots$   $= u_o (u - u_e)^{\overline{\alpha}_e} (u - u_e)^{u_e} (u + u_e)^{\overline{\alpha}_e} \cdots \cdots$ 

मान लो कि त > त, तो (य - अ,) त का दोनोँ पत्तोँ में भाग देने से

प。 (य - ऋ, ) त - त १ (य - ऋ २) थ (य - য় ३) द ......

=  $q_0 (u - u_2)^{u_1} (uu - u_2)^{u_2} \cdots u_n$  समें यदि  $u = u_1$  तो बायाँ पत्त शून्य होता है परन्तु दहिना पत्त शून्य नहीं होता इसिलिए ऊपर का समीकरण श्रसम्भव हुश्रा। इसिलिये  $a = a_1$ । इसी प्रकार सिद्ध कर सकते हो कि  $u = u_1$ ,  $a = a_2$ , इत्यादि।

३०—समीकरण में यदि य के सब से बड़े घात की संख्या से अधिक मूल है। तो सब गुणक शून्य के तुल्य होंगे। फ (य) = = प विषय न प

यह तभी सम्भव हो सकता है जब पु, पु, पु, पु, पुन, पुन ये सब गुग्रक शुन्य के समान होँ। ऐसी दशा में य के स्थान में चाहे जिस संख्या का उत्थापन देश्रो सर्वदा फ (य)=० होगा।

३१—समीकरण का एक मूल जान कर उससे एक घात छोटा नया समीकरण बनाया जा सकता है—फ (य) = = प , यन + प , यन - १ + · · · · · · · + प न इसका यदि एक मूल अ, हो तो व्वे प्रक्रम के फ (य) यह प - अ , इससे भाग देने से निःशेष होगा। लिध्य भी अव्यक्त का कोई अकरणीगत अभिन्न फल होगी जिसमें य का सब से बड़ा घात न - १ होगा। इस लिध्य को यदि फा (य) कहो तो अब एक नया समीकरण फा (य)== ऐसा बना सकते हो क्यों कि फ (य) = = फा (य) { य - अ , } इसलिये दोनों पत्तों में य - अ , का भाग देने से फा (य)== हुआ। पहिले समीकरण की अपेता यह एक घात कम का समीकरण हुआ। इसका यदि एक मूल अ , व्यक्त हो तो फा (य)== इसमें य - अ , इसका यदि एक मूल अ , व्यक्त हो तो फा (य)== इसमें य - अ , इसका

भाग देकर फिर एक नया समीकरण फि (य)=० ऐसा बना सकते हो जिसमें य का श्रोर एक कम घात रहेगा। इस प्रकार समीकरण के एक मृत को जानने से उससे एक घात छोटा नया समीकरण बनता चला जायगा।

३२—गुएकों और मूलों में परस्पर का सम्बन्ध— २५वें प्रक्रम के ५वें प्रसिद्धार्थ में जो बात कह आए हैं उसे अनुमान के अतिरिक्त नीचे लिखे हुए प्रकार से भी सिद्ध कर सकते हो।

मान लो कि २४वेँ प्रक्रम से यदि न-१ गुएयगु एक रूप खएड फ (य) में होँ तो वे बातेँ जो ५वेँ प्रसिद्धार्थ में हैं डीक हैं तो

$$(u-u_{1})$$
  $(v-w_{1})\cdots(v-w_{n-1})=\mathbf{v}$   $(u)$ 
 $=u^{n-2}+q_{1}u^{n-2}+\cdots\cdots+q_{n-1}$ 
 $=u^{n-2}+q_{2}u^{n-2}+\cdots\cdots+q_{n-1}$ 
 $=u_{1}-v_{1}$ 
 $=u_{1}-v_{2}$ 
 $=u_{1}-v_{2}$ 
 $=u_{1}-v_{2}$ 
 $=u_{1}-v_{2}$ 
 $=u_{2}-v_{2}$ 
 $=u_{2}$ 

्प<sub>न ः</sub> = —ऋ, — ऋ, ....., ऋ<sub>न—१</sub> **१न सब का घात** ।

योग।

अपर के समीकरण के दोनों पत्तों को एक नये खरड़ . य— भ्र<sub>न</sub> से गुणने से

$$(u-y_1)(u-y_2)...(u-y_n)=u^n+(u_1-u_1)u^{n-n}+(u_2-u_1)u^{n-n}$$

$$+(q_{\xi}-q_{\xi} y_{\eta})u^{\eta-\xi}+\cdots+q_{\eta-\xi} y_{\eta}$$

$$q_2 - q_1 = q_2 + q_3 (q_1 + q_2 + \dots + q_{3-1})$$

=- $\pi_{\gamma}$ , - $\pi_{\gamma}$ ,  $\cdots$  $\cdots$ , - $\pi_{\sigma}$  इन में दो दो दो के

घात का योग।

$$q_1 - q_2 \overline{y}_1 = q_1 - \overline{y}_1 (\overline{y}_1, \overline{y}_2 + \overline{y}_2, \overline{y}_3 + \cdots)$$

$$= -\overline{y}_1, -\overline{y}_2, \cdots, \cdots - \overline{y}_1 \xi - \overline{\mu} \hat{\eta}_1 \hat{\eta}_1 \hat{\eta}_2 \hat{\eta}_2$$
हात का योग ।

 $-\mathbf{q}_{\mathbf{q}_{-1}}, \ \mathbf{x}_{\mathbf{q}} = -\mathbf{x}_{2}, -\mathbf{x}_{2}, -\mathbf{x}_{2}, ..., -\mathbf{x}_{\mathbf{q}}$  **इनका घ**ात **!** 

इसिलये वे बातेँ यदि न-१ गुएयगुणकरूप खएडों में सत्य हैं तो न खएडोँ में भी सत्य होँगी परम्तु २४वेँ प्रक्रम से ४ गुएयगुणक खएडोँ में सत्य हैं, इसिलये ५ खएडोँ में भी सत्य होंगी।

न-१ के स्थान में ५ का उत्थापन देने से ६ में भी सत्य होंगी। इस प्रकार आगे बढ़ाने से स्पष्ट है कि चाहे जितने गुग्यगुग्ककप खग्ड होँ सब में २५वेँ प्रक्रम के ५वेँ प्रसिद्धार्थ की बातें सत्य हैं। इसिलिये उसी प्रसिद्धार्थ से कह सकते हो कि फ (य)=० इसमें यन-त का गुणक यदि पत है तो (-१) पत समीकरण के मुलोँ में से त, त के घातों के योग के तुल्य होता है। ऐसा साधारण एक समीकरण उत्पन्न होगा जिसमें त के स्थान में १,२,३,... इत्यादि का उत्थं पन देने से सब पदोँ के गुणकोँ और फ (य) =० इसके मुलोँ में जो परस्पर सम्बन्ध है उसका ज्ञान हो जायगा।

जैसे  $u^{1} + u_{1}u^{2} + u_{2}u + u_{3} = 0$  इस समीकरण के मूल यदि  $u_{1}, u_{2}, u_{3}$  मान लो तो

$$- \, \overline{y}_{\imath} - \overline{y}_{\imath} - \overline{y}_{\imath} = \overline{q}_{\imath} \cdots \cdots (\imath)$$

फिर

$$\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}, \mathbf{x}_{3} + \mathbf{x}_{2}, \mathbf{x}_{2} + \mathbf{x}_{2}, \mathbf{x}_{3} = \mathbf{d}_{2}, \cdots$$

$$-31^{3}_{7} = 4_{7}31^{7}_{7} + 4_{7}31^{7}_{7} + 4_{2}$$

इसलिये धर्+प, धर्+प, धर्+प, धर्+प,

श्रर्थात् श्र के जानने के लिये वैसा ही समीकरण उत्पन्न हुआ जैना पहिले का समीकरणथा। भेद इतना ही है कि वहाँ य है यहाँ य के स्थान में श्र, है। यहाँ फ (य) =० इसके तीनीँ मुलोँ में से किसी के लिये श्र, मान सकते हो क्योंकि दुसरा

समीकरण त्र, के जानने के लिये जो उत्पन्न हुत्रा है उससे त्र, के तीन मान त्रावेंगे।

३३—मूलों के वर्गीं का योग—२५वें प्रक्रम के ५वें प्रसिद्धार्थ में गुणकों और पृलों में जो सम्बन्ध दिखा आए हैं और उससे ऊपर के प्रक्रम में (-१)तप्त इसका जो मान दिखला आए हैं उनसे यद्यपि वर्गसमीकरण छोड और घन—समीकरणादि के पृल निकालने में काम नहीं चलता तथापि उनसे समीकरणों के विषय में बहुत उपयुक्त बातों का पता लग जाता है!

जैसे  $\pi_1, \pi_2, ..., \pi_n$  यदि  $\pi^n + q_1 \pi^{n-1} + q_2 \pi^{n-2} + \cdots$   $+ q_n = 2$  इस समीकरण के सृत होँ तो

$$-\mathbf{q}_{2} = \mathbf{y}_{2} + \mathbf{y}_{2} + \cdots + \mathbf{y}_{n}$$

$$\mathbf{q}_{2} = \mathbf{y}_{2} \mathbf{y}_{2} \mathbf{y}_{3} + \cdots + \mathbf{y}_{n} \mathbf{y}_{n} + \cdots$$

**इसिलिये** प<sup>२</sup>,  $- २ \mathbf{q}_2 = 3\mathbf{q}^2 + 3\mathbf{q}^2 + 4\mathbf{q}^2 + \cdots + 3\mathbf{q}^2$ 

इस पर से सिद्ध हुआ कि सब मूलों के वर्गयोग के तुल्य प<sup>२</sup>, - २५, होता है इसलिये यदि प<sup>२</sup>, - २५, यह ऋण हो तो सब मूल सम्भाव्य संख्या नहीं होंगे।

३४—गुणकोँ और मृतोँ में और भी सम्बन्ध— इसी प्रकार से और भी सम्बन्ध जान सकते हो। जैसे

 $(-1)^{3-1}$   $q_{3-1}$  =  $q_{3}$  =

भाग देने से

$$-\frac{\mathbf{q}_{\overline{\mathbf{q}_{-1}}}}{\mathbf{q}_{\overline{\mathbf{q}_{-1}}}} = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{x}_{\mathbf{r}}} + \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{x}_{\mathbf{r}}} + \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{x}_{\mathbf{r}}} + \cdots + \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{x}_{\overline{\mathbf{q}_{-1}}}} \cdots (\mathbf{r})$$

श्रीर  $(-?)^{\pi-2}q_{\pi-2} = \mu_{\overline{m}}$  केन -?, न - २ घातों का ये।ग  $(-1)^{3}$  = सब मूलों का घात

इसलिये भाग देने से

$$\frac{\mathbf{q}_{\mathbf{q}-\mathbf{q}}}{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}} = \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{z}_{\mathbf{q}}\mathbf{z}_{\mathbf{q}}} + \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{z}_{\mathbf{q}}\mathbf{z}_{\mathbf{q}}} + \cdots + \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{z}_{\mathbf{q}}\mathbf{z}_{\mathbf{q}}} + \cdots + (\mathbf{q})$$

(१) के वर्ग में (२) का दूना घटा देने से

$$\frac{q^{2}_{\pi-2}}{q^{2}_{\pi}} - 2\frac{q_{\pi-2}}{q_{\pi}} = \frac{q^{2}_{\pi-2} - 2q_{\pi-2}}{q^{2}_{\pi}} = \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \cdots + \frac{2}{2} + \cdots + \frac{2}{2}$$

इसे प<sup>२</sup>,  $- २प<sub>२</sub> = अ<sup>२</sup>, + अ<sup>२,8</sup> + <math>\cdots + 3$  न इससे गुण देने से

$$\frac{\left(q^{2}, -2 q_{2}\right)\left(q^{2}_{\pi-2} - 2 q_{\pi-2} q_{\pi}\right)}{q^{2}_{\pi}} = \pi + \frac{m^{2}}{m^{2}} + \frac{m^{2}}{m^{2}} + \cdots + \frac{m^{2}}{m^{2}} + \cdots$$

 $+ \cdots + \frac{x^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{2}{3}}} + \cdots$ 

इसलिये

$$\frac{(q_{1}^{2}-2q_{2})(q_{1}^{2}-2q_{1}-2q_{1}^{2}-2q_{1}^{2})}{q_{1}^{2}-q_$$

### इस प्रकार श्रनेक उपयुक्त बातेँ जान सकते हो।

#### अभ्यास के लिये प्रश्न।

१—एक समीकरण ऐसा बनाश्रो जिसके मुलोँ के मान १,-१,२,-२हों।

२—ऐसा एक समीकरण बनाश्रो जिसके मृलों के मान  $१ \pm \sqrt{-2}$  श्रौर  $3 \pm 2\sqrt{-2}$  हों।

३—एक सप्त घात समीकरण ऐसा बनाम्रो जिसके मूर्लों में से एक का मान १ +  $\sqrt{\frac{1}{2}}$  +  $\sqrt{\frac{1}{-2}}$  हो।

४—नीचे लिखे हुए समाकरणों के श्रौर मृल बताश्रो जब कि एक मृल दिया हुश्रा है:—

- $(?) u^2 u^2 + 3u + y = 0 ; u = ? + 2\sqrt{-?}$
- (२) 248 + 44 = 4 + 824 + 44 + 40 = 0;  $4 = \sqrt{-8}$
- (1) 348 + 348 9447 + 834 + 885 = 0;  $4 = 3 \sqrt{-3}$ 
  - $(8) \overline{u^8 + 8u^8 8u^8 + \xi} = \xi + 8u_\xi \overline{u} = \sqrt{\xi}$
  - $(x) u^{2} + 3 = 3u^{2} + xu^{2} + \xi u; u = 3 \sqrt{3}$
  - $(\xi) u^{\sharp} + \imath u^{\sharp} + \imath \xi u^{\sharp} = u^{\star} + \pi u^{\star} + \xi u + \star u^{\star};$

 $\frac{\sqrt{1-4}}{2} + 4 = 4 + 8 + 8 + 8 + 8 + 4 = 4 + 4 = 4 = 4 = 4$  दूसरा  $8 + 8 \sqrt{1-8}$  हों तो श्रीर मृत क्या होँगे।

६—य + +य - १७४ + ग =० इसमें एक मूल ३ है तो और . मूलोँ को और ग के मान की बताओ । ७—य\* - ३य\* + २य<sup>३</sup> + ४य<sup>२</sup> - य + २=० इसमें सब मूलोँ के वगयाग श्रीर पृथक् पृथक् रूप में भाग दिये हुए मूलोँ के वर्गयाग बताश्रो।

 $= - u^{-1} + q_1 u^{-1} + q_2 u^{-1} + \cdots + q_n = 0$  इस समीकरण के सब मुलें के घनयोग का मान बताओ ।

उत्तर-पं १ + ३प,प २ - ३प

 $\mathcal{E}^{-1}$   $+ u^2 - 20u + 2u = 0$  इसमें यदि जानते हैं कि मृत  $u_2$ ,  $u_3$ ,  $u_4$ ,  $u_5$  हों यो  $u_5 - u_7 = 0$ ,  $u_7 - u_7 + 20$  हो तो  $u_7$ ,  $u_7$ ,  $u_7$ ,  $u_8$ ,  $u_8$  के मान क्या होंगे।

१०—बीजगिएत से यह जानते हैं कि यदि श्र, क, ग, इत्यादिन संख्याधनात्मक हों तो  $\frac{3+n+n+\cdots}{7}$  (श्र-क-ग $\cdots$ )

इस पर से सिद्ध करो कि यदि पर, - २पर यह नपन इससे अलप हो तो समीकरण में कोई सम्भाव्य मूल न आवेगा।

११—यन + प, यन-१ + ····· + पन = ० इस समीकरण के दो दो मूलोँ के घात का वर्गयोग बताश्रो।

उ-प<sup>२</sup>,  $- २ q_1 q_2 + 2 q_3$ १२—यदि  $\pi_2$ ,  $\pi_2$ ,  $\pi_3$  इत्यादि मृत हों तो सिद्ध करो कि  $(१ - q_2 + q_3 - \cdots)^2 + (q_1 - q_2 + q_3 - \cdots)^2$  $= (१ + \pi^2) (१ + \pi^2) (१ + \pi^2) \dots$ 

# ३-समीकरगोाँ की रचना

३५—इस श्रध्याय में दिए हुए समीकरण पर से एक ऐसे समीकरण के बनाने की रीति लिखी जायगी जिसके मूल से दिए हुए समीकरण के मूल में एक निर्दिष्ट सम्बन्ध रहे।

जैसे फ (य)=० यह एक दिया हुआ समीकरण है इस पर से एक ऐसा समीकरण बनाना है जिसके मृल दिए हुए समी-करण के मृल के तुल्य बिरुद्ध चिन्ह के होँ तो यहाँ स्पष्ट है कि र=—य इस समीकरण में जो य के मान होंगे उनके तुल्य विरुद्ध चिन्ह के र के मान होंगे इसलिये य=—र श्रब दिए हुए समी-करण में य के स्थान में —र का उत्थापन देने से नया समी-करण फ (य) = फ (-र)=० ऐसा होगा।

यदि  $\P(u) = q_0 u^{-1} + q_1 u^{-1} + q_2 u^{-1} + \cdots + q_{-1} u$ +  $q^{-1}$  तो बदला हुआ नया समीकरण

$$\Psi_{\tau}(-\tau) = q_{\tau}(-\tau)^{\tau} + q_{\tau}(-\tau)^{\tau-\tau} + q_{\tau}(-\tau)^{\tau-\tau} + q_{\tau}(-\tau)^{\tau-\tau} + q_{\tau}(-\tau)^{\tau-\tau} + q_{\tau}(-\tau) +$$

श्रथांत् दूसरे पद से एक एक पद छोड श्रादि समीकरण में गुणकों के चिन्ह बदल देने से यह नया समीकरण होता है। यदि दिए हुए समीकरण में य का एकापचित घातकम न हो तो ३ प्रक्रम से घातकम को बना कर तब ऊपर की लिखी हुई युक्ति से चिन्हों को बदल कर नया समीकरण बनाना चाहिए। जैसे यदि  $\mathbf{v}$  ( $\mathbf{v}$ ) =  $\mathbf{v}^{\mathbf{v}} + \mathbf{v}\mathbf{v}^{\mathbf{v}} - \mathbf{v}\mathbf{v}^{\mathbf{v}} - \mathbf{v}\mathbf{v}^{\mathbf{v}} + \mathbf{v} = \mathbf{v}$ तो  $\mathbf{v}$  के स्थान में  $-\mathbf{v}$  का उत्थापन देने से नया समीकरण

 $-\tau^{9} + 8\tau^{5} - 2\tau^{8} - 5\tau^{7} + \pi = 0$   $\tau^{9} - 8\tau^{5} + 2\tau^{8} + 5\tau^{7} - \pi$  बना, श्रथवा दिए हुए समीकरण का ३प्र. से आतकम में रूप

 $u^{9} + 8u^{9} + ou^{4} - 2u^{8} + ou^{3} - 4u^{7} + ou + -ue gall$ 

इसमें य के स्थान में र को रख देने से और दूसरे पद से एक एक पद छोड सब गुणकों के चिन्ह बदल देने से नया समीकरण

 $\tau^9 - 8\tau^9 + 8\tau^8 + 6\tau^8 - \pi = 0$  बना । यही पहले भी आया था ।

३६—दिए हुए समीकरण से एक ऐसा समीकरण बनाना है जिसके मूल दिए हुए समीकरण के मूल से ज गुणित हों।

मान लो कि  $\tau = \pi u$ , तो इस समीकरण में स्पष्ट है कि जो जो य के मान होँगे उनसे ज गुणित य के मान हेँगे। इस-लिये  $u = \frac{\tau}{\pi}$  इसका उत्थापन दिए हुए फ (u) = 0 इस समी-

करण में देने से नये बने हुए समीकरण का रूप फ ( क्र )=॰

जैसे  $\mathbf{v}_{1}(\mathbf{v}) = \mathbf{v}_{0}\mathbf{v}^{-1} + \mathbf{v}_{1}$ ,  $\mathbf{v}^{-1} + \cdots + \mathbf{v}_{n} = \mathbf{v}$  इस दिए हुए समीकरण पर से नया समीकरण

$$\mathbf{T} \left( \frac{\tau}{\pi} \right) = \mathbf{q}_{0} \left( \frac{\tau}{\pi} \right)^{\pi} + \mathbf{q}_{2} \left( \frac{\tau}{\pi} \right)^{\pi} - \mathbf{z} + \mathbf{q}_{2} \left( \frac{\tau}{\pi} \right)^{\pi} - \mathbf{z} + \cdots + \mathbf{q}_{\pi} \\
+ \cdots \cdots + \mathbf{q}_{\pi} \\
= \frac{\mathbf{q}_{1} \tau^{\pi}}{\pi^{\pi}} + \frac{\mathbf{q}_{2} \tau^{\pi-2}}{\pi^{\pi-2}} + \frac{\mathbf{q}_{2} \tau^{\pi-2}}{\pi^{\pi-2}} + \cdots + \mathbf{q}_{\pi} = 0$$

ज के न घात से गुण देने से

 $\mathbf{q}_{,\mathbf{t}^{\overline{\mathbf{q}}}} + \mathbf{q}_{,} \, \mathbf{n}^{\mathbf{t}^{\overline{\mathbf{q}} - 2}} + \mathbf{q}_{,} \, \mathbf{n}^{\mathbf{t}^{\overline{\mathbf{q}} - \overline{\mathbf{q}}}} + \mathbf{q}_{\overline{\mathbf{q}}} + \mathbf{q}_{\overline{\mathbf{q}}}$ 

+ ..... + प<sub>न</sub>ज<sup>न</sup> =०

ऐसा नया समिकरण हुआ। इसमें यदि प<sub>0</sub> से भाग देकर समीकरण को छोटा करने से  $\frac{q_s}{q_0}$ ... इत्यादि भिन्न हों तो प्रायः उनके हर के लघुतमापवस्य तुल्य ज को मानने से नये समीकरण में सब श्रभिन्न पद हो सकते हैं। जैसे यदि  $u^* - \frac{1}{2} u^2 + \frac{1}{2} u - \frac{1}{10} = 0$  इस पर से नया समीकरण बनाश्रो जहाँ  $u = \frac{1}{3}$  तो समीकरण का रूप ऊपर की युक्ति से

र<sup>३</sup> - ४०र<sup>२</sup> + १०८० र - ८१०० =० ऐसा हुन्ना। यदि दिया हुन्ना समीकरण

ज के स्थान में तीन ही का उत्थापन देने से

T= -8T2 + ET - = =0

यह श्रभिन्न नया समीकरण वन जाता।

३७—दिए हुए समीकरण पर से एक ऐसा नया समीकरण बनाना है जिसके मृल दिए हुए समी-करण के मृल से ज स्थिराङ्क तुल्य न्यून हेाँ।

मान लो कि  $\tau = u - \pi$  तो इसमें स्पष्ट है कि जो जो य के मान होंगे उनसे न तुल्य न्यून र के मान होंगे। इसलिये दिए हुए (u) = 0 इस समीकरण में य के स्थान में  $\tau + \pi$  का उत्थापन देने से नया समीकरण  $(\pi + \tau) = 0$  ऐसा हुआ। दिया हुआ समीकरण

$$\mathbf{F}_{1}(\mathbf{x}+\mathbf{t}) = \mathbf{F}_{2}(\mathbf{x}) + \mathbf{F}_{3}(\mathbf{x}) \mathbf{t} + \mathbf{F}_{3}(\mathbf{x}) \frac{\mathbf{t}^{2}}{\mathbf{t}^{2}} + \cdots + \frac{\mathbf{F}_{3}(\mathbf{x}) \mathbf{t}^{2}}{\mathbf{t}^{2}} = 0$$

और १२वेँ प्रक्रम से र के एकाप चित घातकम से

$$\begin{aligned} \mathbf{T} & (\mathbf{x} + \mathbf{t}) = \mathbf{q}_{0} \mathbf{t}^{-1} + (\mathbf{q}_{1} + \mathbf{q}_{0} \mathbf{x}) \mathbf{t}^{0-1} + \\ & \left\{ \mathbf{q}_{2} + (\mathbf{x} - \mathbf{t}) \mathbf{q}_{1} \mathbf{x} + \frac{\mathbf{q}(\mathbf{x} - \mathbf{t})}{\mathbf{t}_{1}} \mathbf{q}_{0} \mathbf{x}^{2} \right\} \mathbf{t}^{-1} + \cdots + \\ & + \left\{ \mathbf{q}_{n} + (\mathbf{x} - \mathbf{a} + \mathbf{t}) \mathbf{q}_{n-1} \mathbf{x}^{2} \mathbf{x}^{3} + \cdots + \\ & + \frac{\mathbf{q}(\mathbf{x} - \mathbf{t}) \cdots (\mathbf{x} - \mathbf{a} + \mathbf{t})}{\mathbf{a}_{1}} \mathbf{q}_{0} \mathbf{x}^{3} \right\} \mathbf{t}^{-1} + \cdots + \mathbf{q}_{n} \mathbf{x}^{3} = 0 \end{aligned}$$

विशेष—फ (य) पर से फ (त्र), फ (त्र), फ (त्र), फ (त्र) इत्यादि के मान लाघव से जानने के लिये हार्नर (Horner) साहव ने एक प्रकार बनाया है।

जैसे मानो कि  ${}^{\mathbf{q}}_{\mathbf{h}}(\mathbf{u}) = \mathbf{q}_{0}\mathbf{u}^{8} + \mathbf{q}_{2}\mathbf{u}^{3} + \mathbf{q}_{2}\mathbf{u}^{7} + \mathbf{q}_{2}\mathbf{u} + \mathbf{q}_{2}$ 

तो कि (श)=प<sub>०</sub>श्र<sup>४</sup> +प<sub>१</sub>श्र<sup>३</sup> +प<sub>२</sub>श्र<sup>2</sup> +प<sub>३</sub>श्र +प<sub>४</sub>

श्रौर १०वें प्रक्रम से

$$\frac{2}{2!} \overline{q_2} (3) = \xi q_0 \overline{q_2} + \xi q_1 \overline{q_2} + q_2$$

$$\frac{2}{3!} \mathbf{q}_{7}^{""}(\mathbf{z}) = \mathbf{z} \mathbf{q}_{9} \mathbf{z} + \mathbf{q}_{9}$$

$$\frac{8}{8!}$$
फ्,""(श्र) = प $_{\circ}$ 

श्चव प्र (ग्र) का यान ७वेँ प्रक्रम से

 $q_{0}$   $q_{0$ 

यहाँ प्रत्येक ऊपर की पंक्ति को श्र से गुण देने से श्रीर आगे के गुणक को जोड देने से नीचे की पंक्ति उत्पन्न होती है।

 $\mathbf{qr}_{\mathbf{g}}\mathbf{x} + \mathbf{q}_{\mathbf{g}} = \mathbf{q}_{\mathbf{g}}\mathbf{x}^{\mathbf{g}} + \mathbf{q}_{\mathbf{g}}\mathbf{x}^{\mathbf{g}} + \mathbf{q}_{\mathbf{g}}\mathbf{x}^{\mathbf{g}} + \mathbf{q}_{\mathbf{g}}\mathbf{x} + \mathbf{q}_{\mathbf{g}}\mathbf{x} + \mathbf{q}_{\mathbf{g}}$ 

श्रव जिस प्रकार से  $q_0$ ,  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $q_3$ ,  $q_4$  को लेकर  $q_5$ (श्र) बनाया गया है ठोक उसी प्रकार से  $q_0$ ,  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $q_3$  को लेकर  $q_5$ (श्र) बन सकता है ।

 $\mathbf{a}$  से  $\mathbf{q}_{\circ}$  =  $\mathbf{q}_{\circ}$   $\mathbf{q}_{\circ}$  =  $\mathbf{q}_{\circ}$   $\mathbf{q}_{\circ}$   $\mathbf{y}_{\circ} + \mathbf{q}_{\circ}$  =  $\mathbf{q}_{\circ}$ 

 $q_{1} = q_{2} + q_{1} = q_{2} + q_{1} = q_{2} + q_{3} + q_{3} + q_{4} = q_{4} + q_{5} = q_{5} + q_{5} = q_{5$ 

 $q_{1x} = q_{1x} = q_{2x} + q_{2x} + q_{2x} + q_{2x} + q_{3x} + q$ 

इसी प्रकार प $_{\circ}$ , पा $_{*}$ , पा $_{*}$  को लेकर है फ $^{\prime\prime}$  (श्र) को भी बना सकते हैं।

डैसे  $q_{\circ} = q_{\circ}$   $q_{\circ} \pi + q_{\circ} = \xi q_{\circ} \pi + q_{\circ}$   $q_{\circ} \pi + q_{\circ} = \xi q_{\circ} \pi^{2} + \xi q_{\circ} \pi + q_{\circ}$  $q_{\circ} \pi + q_{\circ} = \xi q_{\circ} \pi^{2} + \xi q_{\circ} \pi + q_{\circ}$ 

जिस प्रकार से फ (श्र), फ' (श्र), र फ'' (श्र) बनाया है उसी प्रकार प<sub>o</sub>, पा<sub>इ</sub> लेकर  $\frac{?}{3!}$ फ''' (श्र) बन सकता है। जैसे

 $q_{o}$  =  $q_{o}$  =  $q_{o}$  =  $\frac{2}{3!}$   $q_{o}$   $q_{o}$  =  $\frac{2}{3!}$   $q_{o}$   $q_{o}$  =  $\frac{2}{3!}$   $q_{o}$   $q_{o}$ 

ऊपर की किया को सुभीते के लिये इस प्रकार लिखते हैं

प<sub>ु</sub>

प<sub>१</sub>

प<sub>१</sub>

प<sub>१</sub>

प<sub>1</sub>

प<sub>1</sub>

प<sub>2</sub>

प<sub>1</sub>

प<sub>2</sub>

प<sub>1</sub>

प<sub>2</sub>

प<sub>1</sub>

प<sub>2</sub>

प<sub>1</sub>

प<sub>2</sub>

प<sub>3</sub>

प<sub>1</sub>

प<sub>1</sub>

प<sub>2</sub>

प<sub>3</sub>

प<sub>1</sub>

प<sub>3</sub>

प<sub>3</sub>

प<sub>4</sub>

प<sub>5</sub>

प<sub>5</sub>

प<sub>7</sub>

(अ)

अर्घाधर पंकिश्राँ में उपर दो दो के योग के समान नीचे की संख्या है।

जैसे संख्यात्रों में जब य = २ = ॥, तब

₹

फ (य) = ३य\* - य र + ४य² + = इसमें फ (ब्र), फ (ब्र), के फ (ब्र), के फ (ब्र), र फ (ब्र), र फ (ब्र), का मान जानना हो तो ऊपर की रीति से फ (य) को पूरा फल बनाने से

इस प्रकार से फ (ब) = ६४,फ' (ब) = १००, ईफ'' (ब) = ७० और १ फ''' (ब) = २३।यह विशेष बड़े काम का है इस पर से मूल का आसन्न व्यक्त मान लाघव से निकलता है जिसकी रीति आसन्न मान के प्रकरण में दिखाई जायगी।

३८—३७ प्रक्रम में ज के स्थान में —ज का उत्थापन देने से ऐसा एक नया समीकरण बन सकता है जिसके मूल दिए हुए समीकरण के मूल से +ज तुल्य बड़े होंगे।

३६—समीकरण के किसी एक पद का उडाना या हटाना—३= प्रक्रम के नये समीकरण में ज के भिन्न भिन्न मान से प्रथम पद को छोड़ कर चाहे जीनसा पद उड़ा सकते हैं।

जैसे यदि फ (ज+र) = इसमें इच्छा हो कि दूसरा पद उड़े तो दूसरे पद के गुणक प, + नप, ज इसको ग्रून्य के समान करने से

$$\mathbf{q}_{\mathbf{r}} + \mathbf{q}_{\mathbf{r}} = \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$$

श्रव ज के स्थान में - पु इसे रख देने से फ (ज+र)

$$= \mathbf{v} \left( -\frac{\mathbf{v}_{\mathbf{v}}}{\mathbf{q}\mathbf{v}_{\mathbf{v}}} + \mathbf{v} \right)$$
 इसमें  $\mathbf{v}^{\mathbf{q}-\mathbf{v}}$  यह पद न रहेगा।

इसी प्रकार यदि त+१ संख्यक पद को उडाना हो तो उसके गुणक पर से

पेसा समीकरण बना, इस पर से न का मान छे आने चाहिए जिनके वश से फि (ज+र) = इसमें त+१ संख्यक पद उड़ जायगा।

जैसे तीसरा पद उडाना हुआ तो त=२ इसका उत्थापन ऊपर के समीकरण में देने से

$$\mathbf{q}_0 \mathbf{m}^2 + \frac{2}{\pi} \mathbf{q}_1 \mathbf{m} + \frac{2!(\pi - 2)!}{\pi!} \mathbf{q}_2 = 0$$

अब इस वर्गसमीकरण से ज के दो मान आ जायंगे जिनके वश से तीसरा पद उड जायगा। इसमें यदि न=३ तो

$$q_0 \pi^2 + \frac{2}{3} q_3 \pi + \frac{2!(3-2)!}{3!} q_3 = q_0 \pi^2 + \frac{2}{3} q_3 \pi + \frac{q_3}{3} = 0$$

इस पर से ज<sup>२</sup> + 
$$\frac{2 q_2}{2 q_0}$$
 ज =  $-\frac{q_2}{2 q_0}$ 

$$\exists \mathbf{q} = \mathbf{q} + \frac{\mathbf{q}_{s}}{\mathbf{q}_{o}} = \frac{\mathbf{q}_{s}}{\mathbf{g} \mathbf{q}_{s}} = \frac{\mathbf{q}_{s}}{\mathbf{g} \mathbf{q}_{o}} - \frac{\mathbf{q}_{o}}{\mathbf{g} \mathbf{q}_{s}} - \frac{\mathbf{q}_{o}}{\mathbf{g} \mathbf{q}_{s}}$$

जैसे २४ -१२४ + = ४ +१० = इस पर से एक नया समीकरण ऐसा बनाना हो जिसमें दूसरा पद उड जाय तो यहाँ ऊपर की युक्ति से

$$\pi = -\frac{\mathbf{q}_{z}}{4\mathbf{q}_{o}} = -\frac{-22}{2\times2} = +2$$

इस पर से नया समीकरण

$$z (\tau + z)^{2} - 2z (\tau + z)^{2} + z (\tau + z) + 2c = 0$$

$$z\tau^{2} + 2z\tau^{2} + 2z\tau + 2z\tau + 2\tau^{2} - 2z\tau + z\tau + 2\xi$$

$$+ 2c - 2z = 0$$

श्रीर यदि यर - २ यर + य + ३=० इसमें यदि तीसरा पद उड़ाना हो तो

$$\sigma = \frac{-q_1 \pm \sqrt{q_1^2 - 3q_2^2}}{3q_2} = \frac{3 \pm \sqrt{3-3}}{3} = \frac{3 \pm 6}{3}$$

जब ज=१ तो नया समीकरण

$$(\tau + \xi)^{2} - 2(\tau + \xi)^{2} + (\tau + \xi) + 3 = \tau^{2} + 2\tau^{2} + 3\tau$$

द्भव ज = 🔓 तो नया समीकरण

$$\left(\tau+\frac{2}{3}\right)^{\frac{2}{3}}-2\left(\tau+\frac{2}{3}\right)^{\frac{2}{3}}+\left(\tau+\frac{2}{3}\right)+\frac{2}{3}=0$$

$$\mathbf{all} \quad \mathbf{z}^{2} + \mathbf{z}^{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 0$$

$$= \mathbf{z}^{2} - \mathbf{z}^{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 0$$

$$\therefore \quad \xi^{\xi} - \xi^{\xi} + \frac{\pi \chi}{\xi_0} = 0 \quad \text{ऐसा हुआ} \; |$$

इस प्रकार से समीकरणों में पहले पद को छोड़ और किसी एक पद को उड़ा सकते हो।

४०—दिए हुए समीकरण से ऐसा एक समी-करण बनाना है जिसके मूल दिए हुए समीकरण के मूल के ज घात के तुल्य हें।

कल्पना करो कि र =  $v^3$  इसमें जो य के मान होंगे उनके ज घात के तुल्य र के मान होंगे। इस लिये य =  $v^{\frac{1}{3}}$  के हुआ। इसके उत्थापन से नया समीकरण  $\mathbf{v}_{1}\left(v^{\frac{1}{3}}\right) = v$  ऐसा हुआ।

यदि  $\Psi_{i}(u) = q_{0}u^{-1} + q_{1}u^{-1} + q_{2}v^{-2} + \cdots + q_{n-1}u$ +  $q_{n} = 0$  ऐसा हो तो नया समीकरण

$$\mathbf{v}_{1}\left(x^{\frac{2}{3}}\right) = \mathbf{v}_{3}x^{\frac{1}{3}} + \mathbf{v}_{4}x^{\frac{1}{3}} + \mathbf{v}_{2}x^{\frac{1}{3}} + \cdots + \mathbf{v}_{n-2}x^{\frac{2}{3}} + \mathbf{v}_{n-2}x^{\frac{2}{3}}$$

इसमें यदि ज= - १ तो  $\tau = \tau^{-1} = \frac{9}{4}$ 

ब्रोर फ 
$$\left(\tau^{\frac{1}{3}}\right) = \mathbf{v}_{5}\left(\frac{1}{2}\right) = \mathbf{v}_{3}\mathbf{v}_{1} + \mathbf{v}_{2}\mathbf{v}_{3} + \cdots = 0$$

वा प<sub>न</sub>र<sup>न</sup> + प<sub>न-१</sub>र<sup>न-१</sup> + ····· + प<sub>१</sub>र + प<sub>०</sub>=० ऐसा हुआ। और यदि ज = २ तो र = प<sup>२</sup> और य = र<sup>‡</sup> इसतिये

$$\mathbf{v}_{\tau}\left(\tau^{\frac{3}{4}}\right) = \mathbf{v}_{\tau}\left(\tau^{\frac{3}{4}}\right) = \mathbf{v}_{0}\tau^{\frac{1}{4}} + \mathbf{v}_{1}\tau^{\frac{1}{4}} + \cdots + \mathbf{v}_{n-1}\tau^{\frac{1}{4}} + \cdots + \mathbf{v}_{n-1}\tau^{\frac{1}{4}}\right) + \mathbf{v}_{n-1}\tau^{\frac{1}{4}}$$

पकान्तर पदीँ की शूर्य की श्रोर ले जाकर वर्ग कर देने से इ.करणीगत श्रव्यक्त के घात में

यह समीकरण होगा। इस तरह ज के भिन्न भिन्न मान से यहाँ अनेक प्रकार के नये नये समीकरण बन सकते हैं।

४१ — इस प्रक्रम में समीकरणों की रचना के विषय में कुछ उदाहर ए क्रिया समेत दिखला कर इस श्रध्याय की समाप्त करते हैं।

(१) य<sup>३</sup> + प, य<sup>२</sup> + प, य + प, =० इसके मूल थ, थ, श्रीर श्रु हैं। एक ऐसा नया समीकरण बनाना है जिसके मूल अ, थ, भ्रु स्थार थ, थ, + श्रु श्रु हों।

प्रसी प्रकार और दोनों मुलों के रूप कम से

- श्र<sub>२</sub> (प<sub>१</sub> + श्र<sub>२</sub>), - श्र<sub>३</sub> (प<sub>१</sub> + श्र<sub>३</sub>)ये होंगे। इसलिये यदि

र=-य (प, +य) ऐसा मानेँ तो य के स्थान में क्रम से मृत्तों के तीनों मान श्र.,श्र.,श्र. रख देने से नये समीकरण के मृत्त हो जाते हैं इसित्तये

$$\tau = -u \left( \mathbf{q}_1 + \mathbf{u} \right) \cdot \cdot \cdot - \tau = \mathbf{u}^2 + \mathbf{q}_1 \mathbf{u}$$

$$\cdot \cdot \cdot \mathbf{u} = \frac{-\mathbf{q}_1 \pm \sqrt{\mathbf{q}_1^2 - \mathbf{u}^2}}{2}$$

दिए हुए समीकरण में इसका उत्थापन देने से

$$+ d^{2} \left\{ \frac{1}{-d^{3} + (d_{5}^{3} - 8t)_{\frac{1}{2}}} \right\} + d^{2} = 0$$

$$\left\{ \frac{1}{-d^{3} + (d_{5}^{3} - 8t)_{\frac{1}{2}}} \right\} + d^{3} = 0$$

पेसा समीकरण होगा। द्वियुक्पद सिद्धान्त से फैला कर श्रीर पत्तान्तर नयनादि से र के श्रकरणीगत घात में इसी समीकरण का रूप बना सकते हो।

(२) य<sup>३</sup> + प<sub>२</sub>य + प<sub>३</sub> = इस पर से एक ऐसा समीकरण बनाओ जिसके मृल दिए हुए समीकरण के दोनोँ मूलोँ के अन्तर वर्ग के तुल्य हो। यदि दिए समीकरण के मृल अ,,अ, अ, मानोँ तो २५वेँ प्रक्रम के ५वेँ प्रसिद्धार्थ से

$$-\mathbf{q}_{1} = \mathbf{x}_{1} + \mathbf{x}_{2} + \mathbf{x}_{3} = \mathbf{q}_{3}$$
,  $\mathbf{x}_{3} + \mathbf{x}_{2} \mathbf{x}_{3} + \mathbf{x}_{2} \mathbf{x}_{4} = \mathbf{q}_{3}$ ,  $\mathbf{x}_{3} \mathbf{x}_{3} = -\mathbf{q}_{4}$ 

इसलिये मुलौँ के वर्ग याग

$$= q^{2}, -3q_{2} = -3q_{2}$$
 (  $33a^{2}$  प्रक्रम से )

नये समीकरण के मूल  $(x_1, -x_2)^2$ ,  $(x_2 - x_3)^2$  **श्रीर**  $(x_1, -x_3)^2$  ये हैं परन्तु  $(x_1, -x_2)^2 = x_1^2 - 2x_1 x_2 - x_3^2$ 

$$= x^{\frac{3}{2}} + x^{\frac{3}{2}} + x^{\frac{3}{2}} - \frac{xx_{1}}{xx_{2}} + x^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{3}{2}}$$

$$= -xq_{2} + \frac{xq_{2}}{xy_{2}} - x^{\frac{3}{2}}$$

$$= -xq_{2} + \frac{xq_{2}}{x} - x^{\frac{3}{2}}$$

$$= -xq_{2} + \frac{xq_{2}}{x} - x^{\frac{3}{2}}$$

$$\therefore \quad xq = -xq_{2}x + xq_{2} - x^{\frac{3}{2}}$$

$$\Rightarrow \quad xq = -xq_{2}x + xq_{2} - x^{\frac{3}{2}}$$

$$\Rightarrow \quad xq = -xq_{2}x + xq_{3} - xq_{4}$$

$$\Rightarrow \quad xq = -xq_{2}x + xq_{3} - xq_{4}$$

$$\Rightarrow \quad xq = -xq_{2}x + xq_{3} - xq_{4}$$

$$\Rightarrow \quad xq = -xq_{2}x + xq_{3} - xq_{4}$$

$$\Rightarrow \quad xq = -xq_{2}x + xq_{3} - xq_{4}$$

$$\Rightarrow \quad xq = -xq_{4}x + xq_{4}x + xq_{4}x$$

 $(\mathbf{q}_2 + \mathbf{t})\mathbf{q} - \mathbf{q}_2 = 0$ 

$$\vec{v} = \frac{\xi q_{\xi}}{q_{\xi} + \tau}$$

म्रादि समीकरण में इसका उत्थापन देने से श्रौर लघुतम रूप करने से

$$\tau^{2} + \xi u_{2} \tau^{2} + \xi \tau^{2} + \xi \tau^{2} + 3 \tau^{2} + 3 \tau^{2} = 0$$

यदि २७पर + ४पर यह धन हो तो २१वेँ प्रक्रम से र का एक मान सम्भाव्य ऋण संख्या होगा, इसलिये दिए हुए समीकरण में एक जोड़ा असम्भव मान अवश्य रहेगा। क्योंकि इसका यह एक ऋगात्मक मान दिए हुए समीकरण के मुलाँ के अन्तर के वर्ग तुल्य होगा। अन्तर का वर्ग ऋण तभी होगा जब अन्तर में असम्भव संख्या होंगी। और यदि २७५ के + ४५ के यह ग्रन्थ हो तो स्पष्ट है कि दिए हुए समीकरण के दो मूल आपस में समान होंगे।

(३) य<sup>3</sup> + प<sub>2</sub> य<sup>2</sup> + प<sub>2</sub> य + प<sub>3</sub> = ० इस पर से एक ऐसा समीकरण बनाओ जिसके मृल दिए हुए समीकरण के दो दो मृलों के अन्तर के वर्ग के समान हो। इसमें दूसरा पद उडाने के लिये य= य' - प्रे ऐसी कल्पना करो तो दिए हुए समीकरण का रूप

$$\left( \overline{u}' - \frac{q_2}{3} \right)^{\frac{3}{2}} + q_2 \left( \overline{u}' - \frac{q_2}{3} \right)^{\frac{3}{2}} + q_2 \left( \overline{u}' - \frac{q_2}{3} \right) + q_2$$

$$= \overline{u}'^{\frac{3}{2}} + q_2' \overline{u}' + q_2' = 0$$

$$\overline{a} \overline{g} \overline{u}'^{\frac{3}{2}} = q_2 - \frac{q_2^{\frac{3}{2}}}{3}; \overline{u}'^{\frac{3}{2}} = \frac{2q_2^{\frac{3}{2}}}{2q_2} - \frac{q_2q_2}{3} + q_2$$

नये समीकरण का प्रत्येक मृत दिए हुए समीकरण के प्रत्येक मृत से प्रश्न इतना बड़ा होगा, इसिलये नये समीकरण के जो दो दो मृतोँ का अन्तर होगा वही दिए हुए समीकरण के दो दो मृतोँ का क्रम से अन्तर होगा। इसिलये (२) उदाहरण की युक्ति से अभीष्ट समीकरण

$$+\frac{\left(2q^{\frac{2}{3}},-8q^{\frac{2}{3}}q^{\frac{2}{3}}+8(2q^{\frac{2}{3}}q^{\frac{2}{3}}-q^{\frac{2}{3}}\right)}{29}=\sigma$$

दिए हुए समीकरण के मृत यदि अ,, अ, ये होँ तो स्थान के पूर्वें प्रसिद्धार्थ से

$$= -\frac{5}{6} \left\{ (5A_{\frac{1}{2}}^{4} - 5A_{\frac{1}{2}}A_{\frac{1}{2}} + 50A_{\frac{1}{2}})_{\frac{1}{2}} + 8(3A_{\frac{1}{2}} - A_{\frac{1}{2}}^{4}) \right\}$$

$$= -\frac{5}{6} \left\{ (3A_{\frac{1}{2}} - 3A_{\frac{1}{2}})_{\frac{1}{2}} (3A_{\frac{1}{2}} - 3A_{\frac{1}{2}})_{\frac{1}{2}} (3A_{\frac{1}{2}} - A_{\frac{1}{2}}^{4})_{\frac{1}{2}} + (3A_{\frac{1}{2}} - 3A_{\frac{1}{2}}^{4})_{\frac{1}{2}} (3A_{\frac{1}{2}} - A_{\frac{1}{2}}^{4})_{\frac{1}{2}} + (3A_{\frac{1}{2}} - 3A_{\frac{1}{2}}^{4})_{\frac{1}{2}} + (3A_{\frac{1}{2}} - 3A_{\frac{1}{2}}^{4$$

ऐसा होगा। इस प्रकार अनेक उदाहरण के उत्तर बड़े चमत्कार से होते हैं।

### अभ्यास के लिये प्रश्न।

- (१) नीचे लिखे हुए समीकरणौँ से ऐसे नये समीकरण बनात्रों जिनके मल दिए हुए समीकरण के मूल के तुल्य विरुद्ध चिन्ह के होँ।
  - (१) य<sup>३</sup> + २य<sup>२</sup> x = 0 |
  - (2) 2x 22 + 4 0 =0 1
  - $(3) u^5 u^2 + u + = = 01$
  - (8) 2= 29 + 2 2 ?= 0 1
- (२) नीचे दिए हुए तीन समीकरणोँ से नये ऐसे तीन समीकरण बनाओ जिनके मूल कम से दिए हुए समीकरण के मूल से १, २, और ३ न्यून होँ।
  - (१) य<sup>३</sup> २य<sup>२</sup> + ४य ७=० 1
  - $(?) \, \mathbf{u}^{5} \mathbf{u}^{x} + \mathbf{u} ?? = 0 \, \mathbf{I}$
  - (3) य\* + य + य २१=0 1

- (३) नीचे लिखे हुए समीकरण से नये ऐसे समीकरण बनाग्रो जिनमें द्वितीय पद उड़ जायः—
  - $(2) u^{x} u^{2} + u^{2} + \chi u 9 = 0$
  - $(3) u^{5} + \chi u^{\chi} u + 9 = 0$
  - (3)  $u^2 \xi \xi u^3 + \chi \circ u^7 + u \xi = 0$
- (४) नीचे तिखे हुए समीकरणोँ से ऐसे नये समीकरण बनाओं जिनमेँ तीसरा पद उड़ जायः—
  - (१) य<sup>३</sup> + × य<sup>२</sup> + = य ३ = 0 |
  - $(2) u^2 \xi u^2 + \xi u \xi \xi = 0$
  - $(3) u^{2} = u^{3} + 8 = u^{3} 8 = u + 8 = 0$
  - (8) य8 १=य2 ६०य2 + ३य २=0 |
- (4)  $u^2 + 3u^2 + \frac{8}{6}u + \frac{8}{8} = 0$  इस से एक ऐसा समीकरण बनाश्रो जिनमें सब पदों के गुणक श्रमिन्न हों।
- (६) नीचे लिखे हुए समीकरणों से ऐसे समीकरण बनायों जिनके मृल पहले समीकरण के दो दो मृलों के अन्तर के वर्ग के समान हों। श्रीर यह भी बतायों कि दिए समीकरण के मृल कैसे होंगे।
  - (१) य<sup>३</sup> = य २=० 1
  - (२) य<sup>३</sup> ७य ७=० 1
- (७) य + य = य ह= इस समीकरण में दिखलाओं कि य के मान, एक धन और एक ऋण सम्भाव्य संख्या होंगे जो कि - १ और २ के बीच में हैं। इनके श्रतिरिक्त और कोई मान सम्माव्य संख्या नहीं है।

(=) य + प, य + प, य + प,=० इस में य के मान श्र, श्र, श्र, हैं। ऐसे समीकरण बनाओं जिनके नीचे लिखे हुए मूल आवें:—

$$(?) \frac{x_{1}}{x_{2} + x_{2}}, \frac{x_{2}}{x_{1} + x_{2}}, \frac{x_{2}}{x_{1} + x_{2}} |$$

$$(8)\frac{8}{8,+82},\frac{8}{8,+82},\frac{8}{82+82}$$

(9) 
$$\frac{1}{2}$$
 ( $x_1 + x_2 - x_3$ ),  $\frac{1}{2}$  ( $x_1 + x_3 - x_4$ ),  $\frac{1}{2}$  ( $x_2 + x_3 - x_4$ )

$$(\xi) \frac{x_{1}}{x_{2} + x_{2} - x_{1}}, \frac{x_{2}}{x_{1} + x_{2} - x_{2}}, \frac{x_{2}}{x_{1} + x_{2} - x_{2}}$$

$$(20)$$
  $x_2$   $x_3 + \frac{2}{x_2}$ ,  $x_1$   $x_2 + \frac{2}{x_2}$ ,  $x_1$   $x_2 + \frac{2}{x_2}$ 

$$(\xi \xi) \frac{x_{\xi}}{x_{\xi}} + \frac{x_{\xi}}{x_{\xi}}, \frac{x_{\xi}}{x_{\xi}} + \frac{x_{\xi}}{x_{\xi}}, \frac{x_{\xi}}{x_{\xi}} + \frac{x_{\xi}}{x_{\xi}}$$

$$(\{3\}) \frac{x_1^2 + x_2^2}{x_2 x_3}, \frac{x_1^2 + x_2^2}{x_1 x_2}, \frac{x_2^2 + x_2^2}{x_1 x_2}$$

$$(\xi\xi)\left(\frac{x_{\xi}}{x_{\xi}-x_{\xi}}\right)^{\xi},\left(\frac{x_{\xi}}{x_{\xi}-x_{\xi}}\right)^{\xi},\left(\frac{x_{\xi}}{x_{\xi}-x_{\xi}}\right)^{\xi}$$

- (६)  $u^{3} x u^{2} + ?? u ?=0$  इसमें यदि य के मान  $\pi_{1}$ ,  $\pi_{2}$ ,  $\pi_{3}$ ,  $\pi_{4}$ ,  $\pi_{5}$  हों तो एक समीकरण ऐसा बनाक्रो जिसमें य के मान  $\frac{?}{\pi^{2} + \pi^{2}}$ ,  $\frac{?}{\pi^{2} + \pi^{2}}$ ,  $\frac{?}{\pi^{2} + \pi^{2}}$  ये हों।
- (१०) य<sup>‡</sup> + प, य<sup>‡</sup> + प, य + प, =० इसके मृल यदि  $\mathbf{w}_{1}$ ,  $\mathbf{w}_{2}$ ,  $\mathbf{w}_{3}$ ,  $\mathbf{w}_{4}$  होंँ तो वह समीकरण कैसा होगा जिसके मृल  $\mathbf{w}_{1}^{2}$  +  $\mathbf{w}_{2}^{2}$ ,  $\mathbf{w}_{3}^{2}$ , +  $\mathbf{w}_{3}^{2}$ ,  $\mathbf{w}_{3}^{3}$ , +  $\mathbf{w}_{3}^{3}$ $\mathbf{w}_{3}^{3}$ , +
- (११) य<sup>३</sup> + प, य<sup>२</sup> + प, = ० इसमेँ यदि प<sup>२</sup>, यह ३ प<sub>२</sub> इससे अल्प हो तो सिद्ध करो कि यहाँ ऐसा समीकरण नहीँ वन सकता जिसमेँ तीसरा पद न रहे।
- (१२) सिद्ध करो कि य<sup>१</sup> + प, य<sup>२</sup> + प<sub>२</sub> य + प<sub>३</sub>=० इसमेँ यदि प<sup>२</sup>, =३ प<sub>२</sub> तो एक ही बार की किया मेँ ऐसा समीकरण बन जायगा जिसमेँ दूसरा श्रीरतीसरा दोनोँ पद उड़ जायँगे ।

- (१३) नीचे लिखे हुए समीकरण में य का मान बताम्रो:-
  - (१) य<sup>३</sup> ६ य<sup>२</sup> + १२ य ३=० 1
  - (2) य<sup>2</sup> + 8 य<sup>2</sup> + २७ य २१=० 1
- (१४) सिद्ध करो कि य $^{4}$  +  $q_{7}$ य $^{3}$  +  $q_{2}$ य +  $q_{4}$ य +  $q_{5}$  =  $q_{7}$  इसमें यदि

दपः = पः ( ४पः - पः, ) तो एक ही बार मेँ एक ऐसा समीकरण वन जायगा जिसमेँ दूसरा श्रीर चौथा ये दानोँ पद उड़ जायँगे।

- (१५) नीचे लिख हुए समीकरणोँ में य के मान बताम्रोः-
  - (१) य\* + २य<sup>३</sup> + = य<sup>२</sup> + ७य १०= 1
  - (२) य8 २य2 + ४य2 + ३य ६=0 1
- (१६) सिद्ध करो कि य<sup>2</sup> + ४य<sup>2</sup> + १६ य+१ = इससे एक ही बार ऐसा एक नया समीकरण बना सकते हैं जिसमें दूसरा और तीसरा ये दोनों पद उड़ जायँ परन्तु इसी समी-करण को यसे गुण कर जो एक चतुर्घात समीकरण बनेगा उससे एक ही बार ऐसा एक समीकरण नहीं बन सकता जिसमें दूसरा और तीसरा ये दो पद न रहें।
- (१७) सिद्ध करो कि य<sup>न</sup> + प, य<sup>न-१</sup> + प, य<sup>न-२</sup> + ......
  + प<sub>न-१</sub> य + प<sub>न</sub> = ० इसमें यदि  $\frac{q^2}{2\pi}$  = प, तो एक ही
  बार में ऐसा समीकरण बन जायगा जिसमें दूसरा और तीसरा ये दोने पद उड़ जायँगे।

# ४-धनर्गामूल

४२—२१-२३ श्रीर २५वें प्रक्रमों में धनातमक तथा ऋणा-तमक मृल के विषय में कुछ विशेष लिख श्राए हैं। श्रव यहाँ पर साधारण एक सिद्धान्त, कुछ परिभाषा लिखने के श्रनन्तर ऐसा दिखलाते हैं जिससे स्पष्ट विदित होगा कि फ(य) = ॰ इसके कितने मृल धन श्रीर कितने ऋण होँगे।

४३—क्रिमिक पद्यूथ—अनेक पदोँ के यूथ में एक धन, दूसरा ऋण, तोसरा धन, चौथा ऋण इस प्रकार से एकान्तर सब पद एक चिन्ह के होँ तो ऐसे पद्यूथ को क्रिमिक कहते हैं।

सर पद्—एक चिन्ह वाले पद के अनन्तर उसी चिन्ह का यदि दूसरा पद आवे तो इस दूसरे पद की सर कहते हैं।

व्यत्यास पद—एक चिन्ह वाले पद के अनन्तर यदि भिन्न चिन्ह का दूसरा पद हो तो इस दूसरे पद को व्यत्यास कहते हैं।

जैसे य° - २य + ३य - ४य + २य - ४य + ३य - २ इस में एक धन, दूसरा ऋण इस कम से सब पद हैं इस लिये इस पद्यूथ को कमिक कहें गे। श्रीर य - २य - ३य - ४य में +४य + २य + ३य - य - य + २ इसमें एक सर - ३य पर, दूसरा ४य पर, तीसरा + २य पर, चौथा + ३य पर श्रीर पांचवाँ - य पर है इस लिये यहाँ पांच सर हैं। श्रीर एक व्यत्यास - २य पर, दूसरा + ४य पर, तीसरा - य पर श्रीर चौथा + २ पर है इसलिये यहाँ चार व्यत्यास हैं। इस प्रकार और उदाहरणों में भी समस लेना चाहिए।

ऊपर की युक्ति से स्पष्ट है कि जिन पद यूथों में आदि

बद सर्वदा धन रहता है उसका यदि अन्त पद धन हो तो

उसमें व्यत्यास श्रन्य वा सम होगा और यदि अन्त पद ऋण
हो तो व्यत्यास विषम होगा।

यह स्पष्ट है कि किसी पूर्ण समीकरण में (४प्रक्रम देखों) सब सर श्रीर व्यत्यासों का योग उस संख्या के तुल्य होगा जो संख्या कि य के सबसे बड़े घात में है।

जैसे ऊपर के उदाहरण में नव सब से श्रधिक य का घात है तो सब सर पाँच श्रौर सब व्यत्यास चार ये दोनों मिल कर भी नव ही हुए।

 $\mathbf{F}_{1}(\mathbf{v}) = \mathbf{v}$  इस पूरे समीकरण में  $\mathbf{v}$  के स्थान में  $-\mathbf{v}$  का उत्थापन दें तो  $\mathbf{F}_{2}(\mathbf{v})$  में स्थिति उत्तर जायगी अर्थात्  $\mathbf{F}_{2}(\mathbf{v})$  में जितने सर होंगे उतने ही  $\mathbf{F}_{2}(\mathbf{v})$  में ज्यत्यास होंगे और  $\mathbf{F}_{2}(\mathbf{v})$  में जितने ज्यत्यास होंगे उतने  $\mathbf{F}_{2}(\mathbf{v})$  में सर होंगे।  $\mathbf{F}_{2}(\mathbf{v})$  =  $\mathbf{v}$  यह यदि पूरा समीकरण न हो तो  $\mathbf{F}_{2}(\mathbf{v})$  और  $\mathbf{F}_{2}(\mathbf{v})$  के ज्यत्यासों का योग स्पष्ट है कि समीकरण के घात संख्या से अधिक नहीं हो सकता क्यों कि पूरे समीकरण के पद कम हों तो  $\mathbf{F}_{2}(\mathbf{v})$  और  $\mathbf{F}_{3}(\mathbf{v})$  में ज्यत्यासों की संख्या भी कम होगी।

४४—डेस्कार्टिस की चिन्ह रीति। धन और ऋण मूल—किसी पूरे वा अधूरे समीकरण में व्यत्यासों की संख्या से अधिक धनात्मक मूल नहीं आ सकते और किसी पूरे समीकरण में सर की संख्या से श्रधिक ऋणात्मक मूल नहीं श्रा सकते।

इस शिद्धान्त को डेस्कार्टिस ने निकाला है इस लिये इसे डेस्कार्टिस की चिन्ह रीति कहते हैं (Descartes's rule of Signs)

इसकी उपपत्ति के लिये पहले यह दिखताते हैं कि कोई बहुयुक् पद गुरुष यदि ग—श इस गुणक से गुरु दिया जाय तो गुरुक्फल में गुरुष के व्यत्यास की संख्या से कम से कम एक श्रियक व्यत्यास होगा।

मान लो कि गुग्य = + + + - - - - + - + - - - +

गुग्र = + -

+++---+-+-+-+ ---++++-

गुगनफल = + + + + - - - - + - + - + - + - + -

गुणनफल में जिन स्थानों में साथ ही साथ धन ऋग दोनों चिन्ह हैं उन स्थानों के पद संशयात्मक हैं अर्थात् पद के मान के तश से वे धन वा ऋग हो सकते हैं। ध्यान पूर्वक देखने से गुणन फल में इतने धर्म पाप जाते हैं:—

(१) जितने गुएय में सर हैं उतने ही गुएनफल में संश-यात्मक पद हैं। गुएय में यदि व्यत्यास सम हो तो गुएनफल में व्यत्यास विषम श्रोर यदि गुएय में व्यत्यास विषम हो तो गुएनफल में व्यत्यास सम होगा (४३वॉ प्रक्रम देखो)।

- (२) गुणनफल में संशयात्मक पदों के पूर्व और अनन्तर विरुद्ध चिन्ह के पद हैं।
- (३) गुणनफल के श्रन्त में एक चिन्ह का परिवर्तन हो गया है।

श्रव यदि संशयात्मकों को मान लें कि सब सर हो गए तो स्पष्ट है कि गुणनफल + + + - - - - + - + - -- + - ऐसा होगा जिसमें सब चिन्ह गुएय ही के चिन्ह के सहश हैं केवल अन्त में एक चिन्ह का परिवर्तन है अर्थात् एक व्यत्यास बढ़ गया है इसलिये गुणनफल में सर की संख्या महत्तम हो जाने पर भी गुणनफल में गुण्य की श्रपेचा एक व्यत्यास अधिक होता है और दूसरी स्थिति में तो और भी अधिक व्यत्यास की संख्या होगी। इसलिये यदि गुएय को -मान लो कि एक ऐसा समीकरण है जिसके ऋणात्मक और श्रसम्भव मृत हैं तो २४ वें प्रक्रम से इसमें एक भी व्यत्यास न होगा इसलिये इसे य-त्र से गुण देने से गुणनफल रूप सभीकरण मेँ य का एक धन मान श्रुतुल्य श्रावेगा श्रीर कम से कम एक व्यत्यास होगा। फिर इसे य-क से गुण कर नया समीकरण बनात्रो तो उसमें य के दो धनमान होँगे और व्यत्यास भी कम से कम दो होँ गे। इस प्रकार व के और धन मान बढ़ाने से स्पष्ट है कि किसी समीकरण में व्यत्यास से श्रधिक उसके मृल धनात्मक नहीं हो सकते।

- दूसरी बात के लियेमान लोकि पूरे समीकरण फ (य) =0 इसमें य के स्थान में -र का उत्थापन दे दिया तो ४३वेँ प्रक्रम की युक्ति से फ (-र) इसकी व्यत्यास संख्या फ (य) के सर संख्या के समान होगी और ऊपर की युक्ति से फ (-र) इसको व्यत्यास संख्या से अधिक फ (-र) = इसके मृत धनस्मक न आवेँगे। इसलिये फ (य) इसकी सर संख्या से अधिक फ (य) = इसके मृत ऋणात्मक न आवेँगे।

अभ्—चाहे पूरा या अध्रा फ (य) = यह समीकरख हो तो पिछले प्रक्रम की युक्ति से फ (य) इसमें जितने व्यत्यास होँगे उससे अधिक फ (य) = इसके धनात्मक मूल न आयेँगे और फ (-य) इसमें भी जितने व्यत्यास होँगे उससे अधिक फ (-य) = इसके मूल धनात्मक न आयेँगे परन्तु फ (य)= इसके मूल फ (-य)= इसके मूल के तुल्य विरुद्ध चिन्ह के हें अर्थात् फ (य)= इसके धनात्मक मूल फ (-य)= इसके ऋणात्मक मूल हैं। इसलिये फ (य) और फ (-य) इन दोनोँ के व्यत्यास संख्याओँ के येग से फ (य) = इसके धनात्मक और ऋणात्मक मूलोँ का येग अधिक न होगा।

इस पर से यह सिद्ध होता है कि चाहे फ (य)=> यह समीकरण पूरा वा श्रधूरा हो इसके जितने सम्भाव्य मूल होँ में चे फ (य) श्रीर फ (-य) इनके व्यत्यास संख्याश्रोँ के योग से श्रधिक न होँ में।

जैसे यदि फ ( य )=य\* + ४य² + ७य - ६=० तो फ (-य)=य\* + ४य² - ७य-६=०

फ्र (य) में एक व्यत्यास है इसलिये फ्र (य)=० इसका एक से अधिक धनात्मक मृल न श्रावेगा और फ्र (-य) इसमें भी एक ही व्यत्यास है इसलिये फ्र (-य)=० इसका भी एक से अधिक धनात्मक मृल न श्रावेगा वा फ्र (य)=० इसका एक से अधिक श्रुणात्मक मृल न श्रावेगा।

श्रश्चित् दोनों व्यत्यासों के योग दो से श्रधिक फ (य)=० इसके सम्भाव्य मृत न श्रावें गे। परन्तु २२वें प्रक्रम से यहाँ य के सम्भाव्य मान दो से कम न श्रावें गे इसिलये स्पष्ट है कि इस समीकरण के दो ही सम्भाव्य मृत श्रावें गे जिनमें एक श्रनात्मक श्रीर एक ऋणात्मक होगा।

य दि पि (य)=य + प्य + प्य = 0 ·····(१) इसमेँ प्र और प्र दोनोँ धन संख्या होँ तो यहाँ व्यत्यास का अभाव हुआ इसितये इस समीकरण का कोई धनात्मक मृत न आवेगा। असी वात २१वेँ प्रकम से भी खिद्ध होगी।

उपर के समीकरण में यदि य के स्थान में —य का उत्था-पन दें तो फि (—य)=—य² —प्य +प्य====य² +प्य —प्य इसमें एक व्यत्यास हुआ इसिलिये (१) समीकरण का एक ही मूल ऋणात्मक आवेगा। परन्तु २१वें प्रक्रम से सिद्ध है कि फि (य)=० इसके मूलों में से एक अवश्य ऋणात्मक आवेगा। इसिलिये दोनों नियमों के बल से स्पष्ट हुआ कि यहाँ अवश्य एक मूल ऋणात्मक होगा और वही एक कोई सम्मोध्य संख्या है। उपर दिया हुआ एक जियात समीकरण है इसिलिये इसके तीन मूल आवेंगे। तिनमें सिद्ध हो सुका है कि एक मूल ऋणात्मक सम्माध्य संख्या होगा। इसिलिये वाकी दो मूल अवश्य असंभाव्य संख्या होंगे।

फिर यदि फि (य)=य<sup>2</sup> -प<sub>2</sub>य+प<sub>3</sub>=० जहाँ प<sub>2</sub> श्रीर प<sub>3</sub> धन संख्या हैं तो यहाँ व्यत्यास की संख्या दो है इसिलये इस समीकरण के दो से श्रधिक धनात्मक मृल न श्रावें गे श्रीर फि (-य)=य<sup>2</sup> +प<sub>2</sub>य -प<sub>3</sub>=० इसमें एक व्यत्यास है इसिलये फि (य)=० इसका एक से श्रधिक ऋणात्मक मृल न श्रावेगा । परन्तु २१वेँ प्रक्रम से सिद्ध है कि इतका कम से कम एक मूल ऋणात्मक अवश्य आवेगा, इसिलिये दोनोँ नियमों के मिलाने से अवश्य एक ही कोई ऋणात्मक मूल होगा। यह तो सिद्ध हुआ परन्तु बाकी दो मुलोँ के विषय में कुछ भी कहा नहीँ जा सकता कि वे धनात्मक सम्माव्य वा असम्भव संख्या होँ गे। इसिलिये यहाँ डेस्कार्टिस की युक्ति से काम नहीँ बला क्योँ कि उनकी युक्ति ने केवल इतना हो पता दिया कि फि (य)=० इसके दो से अधिक धनात्मक मूल नहीँ आवेँ गे। इसिलिये सम्भव है कि कोई पूल धनात्मक नहीं आवेँ गे। इसिलिये सम्भव है कि कोई पूल धनात्मक न हो। परन्तु यहाँ अवेँ प्रक्रम के दूसरे उदाहरण से एक नया समीकरण

 $\tau^{2} - \xi q_{2} \tau^{2} + \xi q_{2}^{2} \tau + \xi \sigma q_{2}^{2} - 8 \tau_{2}^{2} = 0$ 

पेक्षा बनैगा जिसके मृत पहुछे समोक्षरण के सूतों के अन्तरवर्ग के समान होंगे। इसिलवे यहाँ डेस्कार्टिस की युक्ति वा २५वें प्रक्रम के २ प्रसिद्धार्थ से यदि २७१३ — ४५३ यह ऋण हो तो समीकरण का कोई मृत ऋणात्मक न आवेगा इसिलये फ (य)=० इसका कोई मृत असम्भव संख्या न होगा। परन्तु यदि २७५३ — ४५३ यह धन होगा तब तो २१वें प्रक्रम से समीकरण का कम से कम एक मृत अवश्य ऋणात्मक होगा। इसिलये फ (य)=० इसके दो मृत अवश्य असम्भव होंगा।

४६ — यद ध्यान देकर विचारों तो २५वें प्रक्रम से सब प्रसिद्धार्थ डेस्कार्टिस की युक्ति से निकल सकते हैं और २३वें प्रक्रम में जो सिद्धान्त है वह भी डेस्कार्टिस की युक्ति और २१-२२वें प्रक्रम के सिद्धान्त से सिद्ध हो सकता है। ४७—यदि यह विदित हो कि फ (य)= इस न घात के अधूरे समीकरण के सब मूल सम्माव्य संख्या हैं और फ (य) में अन्त पद य से स्वतन्त्र है तो फ (य) के व्यत्यास व्य, के जुल्य इस समीकरण के धनात्मक मूल और फ (-य) के व्यत्यास व्य, के जुल्य इस समीकरण के धनात्मक मूल और फ (-य) के व्यत्यास व्य, के जुल्य ऋणात्मक मूल होँ गे क्योँ कि सब सम्भाव्य मूल व्य, +व्य, इससे अधिक नहीँ हो सकते (४५वाँ अकम देखो) और व्य, +व्य, यह समीकरण के सबसे बड़े घात न संख्या से अधिक भी नहीँ हो सकता (४३वाँ प्रक्रम देखो) परन्तु यह जानते हैं कि सब मूल सम्भाव्य हैं इसिलिये वे इस न घात समीकरण में न संख्या के तुल्य होंगे। दोनों नियमों के मिलान से स्पष्ट है कि व्य, +व्य,=न ऐसा होगा। यदि ऐसा न हो तो एक नियम के मानने से दूसरे का व्यभिचार हो जायगा।

जब व्य, +व्य,=न तो धनात्मक मृत श्रवश्य व्य, के समान हों गे। यदि कहो कि व्य, के समान न हों गे तो ४५वें प्रक्रम से वे व्य, से न्यून हों गे। इस्तिये व्य, से न्यून को व्य, +व्य, =न इसमें घटा देने से व्य, से श्रिधिक जो शेष बचैगा उसके समान ऋणात्मक मृत हों गे परन्तु ऊपर सिद्ध हो चुका है कि ऋणात्मक मृतों की संख्या व्य, से श्रिधिक नहीं हो सकती इस्तिये धनात्मक मृतों की संख्या व्य, से न्यून मानना श्रसम्भव हुशा। इससे निश्चय हुशा कि व्य, के ही समान धनात्मक मृतों की संख्या श्रीर व्य, के समान ऋणा-तमक मृतों की संख्या होतो हैं।

जैसे यह जानने हैं कि फ (य)=य - १६य + ३०=० इस समीकरण के सब मूल सम्भाव्य हैं तो फ (य) में व्यत्यास की. संख्या दो हैं इसिलये समीकरण के दो मृल धनात्मक और फि (-य) इसमें एक व्यत्यास होने से एक ही मृल ऋणात्मक होगा।

फ (ग)=० इस न घात समीकरण को यत इससे गुण देने से नया समीकरण न+त घात का होगा जिसके त मृत शूत्य और ऊपर की युक्ति से सब सम्भाव्य मृतों की संख्या न के तुल्य वा फ (ग) और फ (-ग) इनके व्यत्यास व्य, श्रौर व्य, के योग के समान होंगी इसिलये यहाँ यदि त+न = म तो न=म-त=व्य, +व्य, । इस पर से यह भी सिद्ध कर सकते हों कि फ (ग)=० इसमें यदि अन्तिम पद य से स्वतन्त्र न हो और यह विदित हो कि इसके सब मृत्त सम्भाव्य हैं तो य के सब से छोटी घात संख्या त के समान शूल्य मृत्त और फ (ग) और फ (-ग) के व्यत्यासों के समान क्रम से धनात्मक और ऋणात्मक मृत्त होंगे।

४८—जब १५वेँ प्रक्रम से सिद्ध है कि फ (v) = v इस समीकरण के सम्भाव्य मृल फ (v) के व्यत्यास व्य, श्रीर फ (-v) के व्यत्यास व्य, के योग व्य, + व्य, से श्रीयक नहीं हो सकते तब सब मृलों के योग न संख्या में घटा देने से श्रीय न—(av, + व्य,) इससे श्रहण श्रसम्भाव्य मृल न हों गे। श्रहण तम श्रसम्भाव्य मृल इस न—(av, + av,) संख्या के समान हों गे।

४६—िकसी पूरे म घात समीकरण के ब्रायम क्रीर का य इन दो पदें के वश से फ (य) ब्रोर फ (-य) में जो व्यत्यास हें गे—

कल्पना करों कि किसी पूरे म घात समीकरण के आ-प<sup>म</sup> और का-प<sup>व</sup> पदों के बीच बहुत से पद जिनका योग २त, सम संख्या है, उड़ गए हैं तो यदि म सम होगा तो इसमें २त, +१ विषम संख्या घटा देने से शेष व यह विषम होगा और यदि म बिषम हो तो २त, +१ विषम को घटा देने से शेष व सम होगा। इसलिये प<sup>म</sup> और प<sup>व</sup> दोनों सम, विषम वा विषम, सम य के घात होंगे।

चिद् श श्रीर का एक ही चिन्ह के होंगे तो +य के मान में एक व्यत्यास श्रीर —य के मान में एक भी व्यत्यास न होगा। इसलिये दोनों स्थितियों में श्रान्य श्रीर कान्य इन दो पदों के वश से फि (य) श्रीर फि (—य) में जो व्यत्यास हों गे उनका योग एक होगा।

इसमें फ (य) श्रीर फ (-य) के व्यत्यासों के योग ग को घटा देने से कम से कम श्रसम्भव मूल=२त, +२त, + .... + २त,=उड़े हुए पदों की संख्या। कल्पना करो कि आयम और काय के वीच विषम पद् रत, +१ उड़ गए हैं तो मयदि सम होगा तो उसमें सम रत, +२ घटा देने से बभी सम होगा और मयदि विषम होगा तो उसमें रत, +२ सम घटा देने से बभी विषम ही होगा। इसिलिये यदि आ और का एक ही विन्ह के होंगे तो +य वा —य के दश से आयम और काय में एक भी व्यत्यास न होगा इसिलिये व्यत्यासों का योग भी शून्य होगा और यदि आ और का विरुद्ध बिन्ह के होंगे तो +य से एक और —य से भी एक व्यत्यास होगा इसिलिये व्यत्यासों का योग दो होगा।

इसी प्रकार का य<sup>न</sup> श्रीर ला यो में भी का, ला के एक चिन्ह के होने से व्यत्यासों का योग श्रूच श्रीर विरुद्ध चिन्इ के होने से व्यत्यासों का योग दो होगा।

यहाँ भी यदि दो दो पदोँ के बीच २त, +१, २त २ +१,... २त्म +१ पद उड़े हुए मानो और इन पर से पूरे सनी करण के पद बनाओ तो

$$\Pi + \ell = \ell + \left\{ (\ell \pi_{\ell} + \ell) + \ell \right\} + \left\{ (\ell \pi_{\ell} + \ell) + \ell \right\} \\
+ \dots + \left\{ (\ell \pi_{\Pi} + \ell) + \ell \right\} \\
\bullet \cdot \Pi = \left\{ (\ell \pi_{\ell} + \ell) + \ell \right\} + \left\{ (\ell \pi_{\ell} + \ell) + \ell \right\} \\
+ \dots + \left\{ (\ell \pi_{\Pi} + \ell) + \ell \right\}$$

इसमेँ यदि आ, का, खा इत्यादि मेँ दो दो के एक और विरुद्ध चिन्ह के वश से व्यत्यासोँ का योग जो शूल्य वा दों होते हैं घटाओं तो प्रत्येक खएड मेँ शेष २त, +२, २त, +२,......इत्यादि वा २त,, २त,.....इत्यादि होँगे। इसलिये हर एक उड़े हुए अग्रड के वश से आ, का,....इत्यादि दो दो के एक चिन्ह के होने से २त, +२,.....इत्यादि, और विरुद्ध चिन्ह के होने से २त, ...इत्यादि कम से कम श्रसम्भव मूल होँगे।

- (१) जैसे य प २=० इसमें पहले दो पदों के बीच चार पद और दूसरे दो पदों के बीच दो पद उड़ गए हैं और ये सम हैं इसलिये इनके योग ४ + २ इ से कम इस समीकरण के मूल असम्भव न होंगे।
- (२) य° २य² ४य २=० इसमेँ पहिले दो पदोँ के ब्रीच विषम १ पद उड़ गए हैं श्रीर दोनों पदों के गुणक विरुद्ध चिन्ह के हैं इसलिये उनके वश से कम से कम १ + १ २=२ समीकरण के श्रसम्भवमृत हुए। दूसरे दो पदों २य², ४य इनके बीच एक पद विषम उड़ गया है श्रीर इन दोनों के गुणक एक चिन्ह के हैं इसलिये इनके वश से कम से कम १ + १ ०=२ समीकरण के श्रसम्भव मृत हुए। इसलिये दिए हुए समीकरण के मृत इन दोनों के योग चार से कभी कम श्रसम्भव न हों गे।
- (३) श्रीर यह ३य१ २=० इसमें पहिले दो पदों के बीच चार पद उड़ गए हैं श्रीर ये सम हैं इसलिये इनके वश से समीकरण के ४ श्रसम्भव मृल हुए श्रीर - ३य१, - २, इन

दोनों के बीच ३ पद उड़े हैं श्रीर ये विषम श्रीर दोनों पदों के गुणक एक जाति के हैं इसिलये इनके वश से (२त, +१)+१ =३+१=४ श्रसम्भव मृल हुए। इसिलये दोनों के योग = से कम समीकरण के श्रसम्भव मृल न होंगे।

इसी प्रकार श्रौर उदाहरए। में जान लेना चाहिए।

५०—४६वँ प्रक्रम से स्पष्ट होता कि फ (य) श्रीर फ (-य) के व्यत्यासोँ के योग व्य, +व्य, इसको यदि समीकरण की घात संख्या म में घटाश्रो तो शेष म-व्य, -व्य, यह सर्वदा सम ही रहता है इसलिये २७वें प्रक्रम की युक्ति से कह सकते। हो कि किसी फ (य)=० इस म घात समीकरण में फ (य) के व्यत्यास व्य, श्रीर फ (-य) के व्यत्यास व्य, के योग व्य, +व्य, को म में घटाने से शेष म-व्य, -व्य, से २,४,६ इत्यादि सम संख्या श्रधिक समीकरण के श्रसम्भव मृल होंगे वा कम से कम म-व्य, -व्य, इसके तुल्य श्रसम्भव मृल होंगे वा कम से कम म-व्य, -व्य, इसके तुल्य श्रसम्भव मृल होंगे । इसलिये इसमें जिस इष्ट गुणित २ को जोड़ देने से संख्या म से त्यून श्रीर सैक इष्ट गुणित २ को जोड़ देने से संख्या म से श्रधिक हो तो उस इष्ट गुणित २ के जोड़ देने से संख्या म से श्रधिक हो तो उस इष्ट गुणित २ के जोड़ देने से संख्या म से त्यून संख्या हुई है उससे श्रधिक श्रसम्भव मृल नहीं हो सकते।

जैसे ऊपर के प्रक्रम के (३) उदाहरण में कम से कम असम्भव मृल की संख्या=म — व्य, — व्य, == आई है इसमें एक गुिलास २ के जोड़ने से १० संख्या म=६ से अधिक होती है इसिलिये = से अधिक असम्भव मृल नहीं हो सकते। दोनों नियमों के मिलान से सिद्ध होता है कि यहाँ अवश्य ही असम्भव मृत = आवें ने इस्तिये इसे म में घटा देने से निश्चय हुआ कि यहाँ एक मृत श्रवश्य सम्भाव्य आवेगा।

इसी प्रकार (२) उदाहरण में सिद्ध होता है कि ६ से श्रिधिक श्रसम्भाव्य सूच न हों गे इसलिये इसे म=० में घटा देने से निश्चय हुआ कि इस समाकरण का कम से कम एक मूल अवश्य सम्माव्य आवेगा। यही बात २१वें प्रक्रम से भी सिद्ध होती है।

विद्यार्थिश्रोँ को चाहिए कि इस प्रकार से जिस समीकरण में जैसा सम्भव हो विचार कर धनर्ए मुलें का पता लगावें।

सर और व्यत्यास के समरणार्थ स्ठोक।

श्राष्टितर्यंत्र चिह्नस्य पदे स सरसंज्ञकः । निष्टत्तिर्यंत्र चिह्नस्य पदे व्यत्यास संज्ञकः ॥ १ ॥

#### दोहा

पिछले पद के चिन्त हो जेहि पद में सर सीय। भिन्न चिन्द जेहि में बसै बुध व्यत्यास सी होय॥१॥

धनर्णमूल के स्मरणार्थ श्लोक।

च्यत्यासमानादिविकानि न स्युर्नूनं स्वमृतानि समीकृतौ हि । सराख्यमानादिधिका ऋणाख्यमितिस्तथा पूर्णं समीकृतौ न ॥ २ ॥

### दोहा

समीकरण के मृत घंत व्यत्यासाधिक नाहि। ऋणमिति सर से अधिक नहिं पूर्ण सनीकृतिमोहि॥ २॥

### अभ्यास के लिये प्रश्न

- (१) क्रमिक पद किसे कहते हैं।
- (२) सर और व्यायास किसे कहते हैं।
- (३) यदि फि (य)=० यह पूर्ण सभीकरण हो तो फि (य) मैं जितने सर होंगे उतने ही फि (-य) में व्यत्यास होंगे, इसे सिख करो।
- (४) सिद्ध करों कि किसी अधूरे फ़ि (य)=० इस न वात समीकरण में फ़ि (य) और फ़ि (-य) के व्यत्यासी का योग न से अधिक नहीं हो सकता।
- (५) दिखलाओं कि प\* २प<sup>3</sup> + ४=० इसके कम से कम दो असल्भव मूल होंगे।
- (६) साबित करो कि य° ३य² + य² २=० इसके अधिक से अधिक ६ असम्भव मूल होँगे।
  - (७) डेस्फ़ार्टिस की युक्ति की उपपत्ति क्या है।
- (=) फ (प)=० इस अधूरे न घात समीकरण के सव मूल यदि सम्भाव्य होँ तो सिद्ध करो कि फ (प) और फ (-प) के व्यत्यासोँ का योग न के समान होगा।
- ( ६ ) न घात का फ (य)=० यह पूरा और फा (य)=० यह अध्रा ये दो समीकरण हैं जिनके सब मृत सम्भाव्य हैं और फ (य) और फा (य) के व्यत्यास भी तुल्य हैं तो दिखाओं कि फा ( य) के व्यत्यास फ (य) के सर के तुल्य हों गे।

## ५-तुल्यमूल

पृश्—कभी कभी ऐसा भी हो सकता है कि समीकरण के बहुत से मूल तुल्य ही आवें। जैसे फ (य)=(य-३) == वा य - ६ य - २० - २० = (य - ३) (य - ३) (य - ३) = ०। स्पष्ट है कि इसके तीनों मूल समान ही हैं। इसलिये समीकरणों में इस बात की परीचा करना कि इनके कितने मूल तुल्य हैं यह आवश्यक हुआ। मान लो कि मूल छ, त - वार, श्रू थ - वार, श्रू द - वार इत्यादि आए हैं तो ऐसी स्थित में फ (य)=प (य - श्रू) (य - श्रू) (य - श्रू)  $= \frac{1}{2}$  .....= इस अकार का समीकरण होगा।

प्र- अकरणीगत अभिन्न अव्यक्त य का फल फ (य) यदि फा(य) × फि(य) × फी (य) × ······· इसके बराबर है तो फ (य) प्रथमोत्पन्न फल फा (य) × फि(य) × फी (य) + फि (य) × फा (य) × फी (य) ··· + फी (य) × फा (य) × फि (य) ····· + ः हत्यादि के समान होगा।

कल्पना करो कि फ (u)=स=फा (u) × फि (u) तो १०वेँ प्रक्रम से स'=फा (u + u) × फि (u + u) और स' – स=फा (u + u) × फि (u + u) – फा (u) × फि (u)

दोनों पत्तों में च का भाग देने से

$$\frac{\pi' - \pi}{\pi} = \mathbf{Y}_{\mathbf{I}} \left( \mathbf{u} + \pi \right) \left\{ \frac{\mathbf{Y}_{\mathbf{h}} \left( \mathbf{u} + \pi \right) - \mathbf{Y}_{\mathbf{h}} \left( \mathbf{u} \right)}{\pi} \right\} + \mathbf{Y}_{\mathbf{h}} \left( \mathbf{u} \right) \left\{ \frac{\mathbf{Y}_{\mathbf{h}} \left( \mathbf{u} + \pi \right) - \mathbf{Y}_{\mathbf{h}} \left( \mathbf{u} \right)}{\pi} \right\}$$

च को शून्य मानने से

$$\frac{H'-H}{H}=H'(u)=H'(u)\times H(u)\times H(u)\times H(u)\times H(u),...(i)$$

यदि फा (य) वा फि (य),  $(u - \pi)^{-1}$  इस प्रकार का हो तो मान लो कि

च को शूल्य मानने से

$$(\overline{u}) = \overline{\eta}(\overline{u} - \overline{u})^{\overline{n} - \overline{v}} = \frac{\overline{\eta}(\overline{u} - \overline{u})^{\overline{n}}}{(\overline{u} - \overline{u})} = \frac{\overline{\eta}(\overline{u})}{\overline{u} - \overline{u}}, \dots (\overline{v})$$

यदि फ (य)=फा (य) × फि (य) × फी (य).....तो (१) समीकरण से सिद्ध कर सकते हो कि

५३—यदि फ (य) और फ' (य) में अव्यक्तात्मक कोई महत्तमापवर्त्ता आवे तो फ (य)=० के तुल्य-सूल आवेंगे और यदि महत्तमापवर्त्ता अव्यक्ता-त्मक न आवे तो तुल्य मूल न आवेंगे।

पश्वे प्रक्रम के समीकरण को जिसके अनेक मूल तुल्य आते हैं लेने से

कि 
$$(u)=q_{o}(u-u_{e})^{\pi}(u-u_{e})^{u}(u-u_{e})^{u}$$
  
भूरवेँ प्रक्रम के  $(z)$  श्रौर  $(z)$  समीकरण से

$$+ \mathfrak{A}(u) = \mathfrak{A}_{o} \left\{ \pi \left( u - \mathfrak{A}_{\circ} \right)^{\pi - \varepsilon} \left( u - \mathfrak{A}_{\circ} \right)^{u} \left( u - \mathfrak{A}_{\circ} \right)^{\varepsilon} \dots \right.$$

$$+ \mathfrak{A}(u - \mathfrak{A}_{\circ})^{u - \varepsilon} \left( u - \mathfrak{A}_{\varepsilon} \right)^{\pi} \left( u - \mathfrak{A}_{\circ} \right)^{\varepsilon} \dots \dots$$

$$+ \mathfrak{A}(u - \mathfrak{A}_{\circ})^{\varepsilon - \varepsilon} \left( u - \mathfrak{A}_{\varepsilon} \right)^{\pi} \left( u - \mathfrak{A}_{\varepsilon} \right)^{u} \dots + \dots \right\}$$

$$= \frac{\pi}{u - \pi_{t}} + \frac{u}{u - \pi_{t}} + \frac{z}{u - \pi_{t}} + \frac{z}{u - \pi_{t}} + \cdots$$

$$= \frac{u}{u - \pi_{t}} + \frac{u}{u - \pi_{t}} + \frac{z}{u - \pi_{t}} + \cdots$$

$$= \frac{u}{u - \pi_{t}} + \frac{u}{u - \pi_{t}} + \frac{z}{u - \pi_{t}} + \cdots$$

$$\left\{ \frac{\pi}{u - \pi_{t}} + \frac{u}{u - \pi_{t}} + \frac{z}{u - \pi_{t}} + \cdots \right\}$$

इस से स्पष्ट है कि फि' (य) के प्रत्येक पद में गुग्य गुग्क कप अन्यक खग्ड (य - अन्) त- । (य - अन्) प- । (य - अन्) द- । यान्य ने । इसिलये ऐसी स्थिति में फि (य) और फि'(य) में अवश्य अन्यकात्मक कोई महत्तमापवर्त्तन निकलेगा जिससे सिद्ध होता है कि यदि फि (य) और फि' (य) में कोई महत्तमापवर्त्तन आवे तो अवश्य फि (य)=० के तुल्य मृत आवेंगे और बिद्ध महत्तमापवर्त्तन अन्यकात्मक न आवे तो तुल्य सृत्व व आवेंगे क्योंकि जव त=थ=द=१ तव तुल्य मृत न आवेंगे और तब फि' (य)में भी (य - अन्) त- । (य - अन्) व- । दिन से बद्ध होने से

फें (य)=प॰ 
$$\left\{ (u-u_*)(u-u_*)\cdots+(u-u_*)\cdots+(u-u_*)(u-u_*)\cdots+\cdots \right\}$$
  
जिसमें फें (य) का कोई गुएय गुएक क्रप श्रव्यकात्मक महतमाः  
पवर्त्तन श्रावे।

बैसे यति फ (य'=६"-६य" + २६य"-३६य + १= => यहाँ फ (य)=४य"-२७य" + ४=य - ३६ किया करने से फ (य) श्रीर फ (य) का महत्तमापवर्तन य-३ श्राता है इससे जान पड़ा कि फ (य) में  $(u-1)^2$  यह एक गुणकरूप खएड है।

इस पर से 
$$\mathbf{v}$$
 ( $\mathbf{v}$ )=( $\mathbf{v}$ - $\mathbf{v}$ ) $^{2}$  ( $\mathbf{v}^{2}$ - $\mathbf{v}$ + $\mathbf{v}$ )  
=( $\mathbf{v}$ - $\mathbf{v}$ ) $^{2}$  ( $\mathbf{v}$ - $\mathbf{v}$ )( $\mathbf{v}$ - $\mathbf{v}$ )=0

इसिक्किये य के मान, १, १, १, २ ये हुए। इसी प्रकार फ (य)=२य\* - = य² + १४य² - २४य + २४=०

इसमें फ (य) और फ (य) का महत्तमापर्त्तन य – २ श्राता है इसिलये फ (य)= $(u-1)^2$  (२ $u^2+\xi$ )=०। इसमें य के मान २, २,  $+\sqrt{-2}$ ,  $-\sqrt{-3}$  ये हुए।

५४--- २६वेँ प्रक्रम से स्पष्ट है कि

$$\mathbf{v}_{5}(\mathbf{v}) = \mathbf{v}_{\bullet}(\mathbf{v} - \mathbf{w}_{\tau}) (\mathbf{v} - \mathbf{w}_{\tau}) (\mathbf{v} - \mathbf{w}_{\tau}) (\mathbf{v} - \mathbf{w}_{\tau}) \cdots \mathbf{v}_{1}(\mathbf{v}) = \mathbf{v}_{\bullet}(\mathbf{v} - \mathbf{w}_{\tau}) (\mathbf{v} - \mathbf{w}_{\tau}) (\mathbf{v} - \mathbf{w}_{\tau}) \cdots \mathbf{v}_{2}$$

इनका रूप जो ऊपर गुएय गुएक रूप खराड में दिखलाया है वह एक ही यही है दूसरा इसके श्रातिरिक्त नहीं है जिसमें (य-श्र,)......इत्यादि खराडों के एकाधिक घात हों वा (य-श्र,)......इत्यादि खराडों में से कई एक न हों।

ं शबय का एक फल फि (य) पेसा हो जिसमें य का सब से बड़ा घात हो और वह फ (य), फी (य) को निःशेष करता हो तो फि (य) उन शब्यक के एक घात खरहें के घात के मुल्य होगा जो फ (य) श्रीर फी (य) में उभयनिष्ठ हैं।

इसी फि (य) को फ (य) और फी (य) का महत्त्रमापवर्त्तन कहते हैं।

प्य—पश्वें प्रक्रम से स्पष्ट है कि यदि फ (य) में (य-ग्र,) त पक खराड रहेगा तो फ (य) में (य-ग्र,) त- र खराड रहेगा तो फ (य) =० इसके यदि त मृत जो श्र के समान हों गे । इसिलिये फ (य) =० इसके त- र मृत श्र के समान हों गे । इसिलिये यदि त- र यह रूप से अधिक हो तो फ (य) और फ (य) में भी कोई श्रव्यक्तात्मक महत्तमापवर्त्तन होगा और पूर्व युक्ति से फ (य) =० इसके त- र मृत श्र, के समान हों गे। इस प्रकार से श्रागे भी किया करते जाशो तो सिद्ध होगा कि फ (य) =० जिसके (य-ग्र,) खराड हों जिनके कारण समी- करण के त तुल्य मृत श्र, के समान श्राते ह तो फ (य), फ (य), .....फ (य), ....फ (य), .....फ (य), ....फ (य), .....फ (य), .....फ

इनमें यदि य=१, तो फ्र(य),फ्र'(य),फ्''(य),फ्''(य)...... इस श्रेदी में श्रादि के तीन श्रूत्य होते हैं परन्तु फ्र'' (य)...... इत्यादि श्रूत्य के तुल्य नहीं होते इसक्तिये स्पष्ट हुआ कि फ्र(य) में (य-१) यह एक खरुड है इस पर से

यदि यह जानते हैं कि फ (य)=य + त्य + त्य + त्य + त्य = • इसके तीन मुल तुल्य हैं तो त्र, त्र और त्र में आपस में क्याः सम्बन्ध है।

इस प्रकार (६)वें स्रोर (७)वें से परस्पर संबन्ध जान पड़ा। इसिवये ऐसे जिस समीकरण में गुणकों में ऐसे संबन्ध पाए जायँ तो कहँ गे कि समीकरण के तीन मृत अवश्य तुल्य

प्६—फ (य)=० में जितने एक घात के खण्ड भावेँ गे। एक बार, दो बार .....त बार आए है। उनके

कल्पना करो कि फा (य)=० में जितने एक घात के खएड मूल जानना । एक एक बार हैं उनका मात या,, जितने दो दो बार हैं उनका मान यार जितने तत बार हैं उनका मान यात स्रोद

जितने मम बार आए हैं उनका मान याम तो

फ (य)=या, यारे यारे सार्ति याम् इस में मानों कि फ (य) श्रोर फ (य) का महत्तमापवर्तक फ, (य) है तो

फ र (य)=या र यारे .....याम र

फिर मान लो कि फ, (य) श्रोर फ, (य) का महत्तमा-प्वर्त्तन फिर (य) है

तो **फ**, (य)=य<sub>ः</sub> या<sup>२</sup>, ......या<sub>म</sub>-२

इसी प्रकार फे (य) और फें (य) इत्यादि के महत्तमा-चवर्तन मानते जाश्रो

फः (य) = याः, यारे,.....याम् फ्र<sub>थ</sub> (य) = या<sub>थ</sub>.....या<sub>म</sub>-१

$$\mathbf{\Phi}_{\mathbf{H}^{-}}, (\mathbf{u}) = \mathbf{u}_{\mathbf{H}}$$

$$\mathbf{\Phi}_{\mathbf{H}^{-}}, (\mathbf{u}) = \mathbf{v}_{\mathbf{H}^{-}}$$

प्त (य), प्त, (य), प्त, (य), ....प्त, (य) में पूर्व पूर्व में

$$\frac{\mathbf{q}_{1}}{\mathbf{q}_{2}}(\mathbf{q}) = \mathbf{q}_{1}, \ \mathbf{q}_{2} \cdots \mathbf{q}_{H} = \mathbf{q}_{1}(\mathbf{q})$$

$$\frac{\mathbf{q}_{5,2}(\mathbf{u})}{\mathbf{q}_{5,2}(\mathbf{u})} = \mathbf{u}_{1,2} \mathbf{u}_{1,2} \cdots \mathbf{u}_{1,1} = \mathbf{q}_{5,1}(\mathbf{u})$$

$$\frac{\mathbf{\Phi}_{\pi^-},(a)}{\mathbf{\Phi}_{\pi^-}}=\pi_{\pi}$$
 =  $\mathbf{\Phi}_{\pi}$  (a)

अब इन पर से

$$\frac{\mathbf{v}_{1}, (u)}{\mathbf{v}_{1}, (u)} = u_{1}, \frac{\mathbf{v}_{1}, (u)}{\mathbf{v}_{1}, (u)} = u_{1}, \dots, \frac{\mathbf{v}_{1}, (u)}{\mathbf{v}_{$$

अमेर फाम (य)=याम ।

श्रव या,=०, या,=०,...., या,=० इन समीकरणोँ से कि (य)=० इसके सब मुलोँ का पता लग जायगा जो कि एक बार, दो बार इत्यादि श्राप हैं।

साधारण रीति से स्पष्ट है कि  $u_{r}=0$  इसका कोई एक मृत फ (u)=0 इसके उस मृत के तुल्य है जो फ (u)=0 इसमें त बार श्राप हैं।

इसकी व्याप्ति दिखलाने के लिये एक उदाहरण दिख-

मान लो कि

 $\sqrt{5} (u) = u^2 - 8u^2 + 8u^3 + 8u^3 + 8u^4 - 8u^4 - 8u^4 + 8u + 5u^4 + 8u + 5u^4 + 8u^4 + 8$ 

तो बीज गणित की रीति से फ (य) और फ (य) का महत्तमापवर्तन

$$\sqrt{3}$$
,  $(u)=u^{2}-3u^{2}+u^{2}+8$ 

फ, (य) और फ', (य) का महत्त्रमापवर्त्तन

**प**5 , (य)=य − २

श्रीर फ, (य) श्रीर फ', (य) का महत्तमापवर्त्तन फ, (य)=१

इन पर से

$$\frac{\nabla F'(a)}{\nabla F'(a)} = A_x - A_x - 5A_y - A_z + A + S = \frac{1}{2} \cdot (A)$$

$$\frac{\mathbf{q}_{5}(\mathbf{u})}{\mathbf{q}_{5}(\mathbf{u})} = \mathbf{u}^{3} - \mathbf{u}^{2} - \mathbf{u} - \mathbf{v} = \mathbf{q}_{5}(\mathbf{u})$$

भौर 
$$\frac{\Psi_{2}(u)}{\Psi_{3}(u)} = u - v$$
 =  $\Psi_{3}(u)$ 

इन पर से

$$\frac{\mathbf{v}_{\mathbf{h}_{2}}(\mathbf{u})}{\mathbf{v}_{\mathbf{h}_{2}}(\mathbf{u})} = \mathbf{u}_{1} = \mathbf{u}^{2} - 2$$

$$\frac{\mathbf{v}_{1}}{\mathbf{v}_{1}} \cdot \frac{(u)}{(u)} = u \cdot \mathbf{v} = u^2 + u + v$$

इसलिये फ (य)=( $u^2 - 1$ ) ( $u^2 + u + 1$ ) (u - 1)

### समीकरण-मीमांसा

श्रीर फ (य)=० इसके मूल १,-१,  $\frac{-2+\sqrt{-2}}{2}$ ,  $\frac{-2+\sqrt{-2}}{2}$ ,  $\frac{-2+\sqrt{-2}}{2}$ ,  $\frac{-2-\sqrt{-2}}{2}$ ,

### इस प्रकार के स्मरणार्थ स्त्रोक

फलतज्बादि फलोत्थं महत्तमावर्त्तनं तदन्यफलम्।
एवं ततस्तदन्यं साष्ट्रयं यावद्भवेदृश्यः ॥ १ ॥
फलानि पङ्कत्यां विनिवेश्य पूर्वं तत्तत्पराप्तं कलिका भवन्ति ।
पूर्वो पराप्ता कलिका भवन्ति पुष्पाणि भृद्धयादिसमाह्धयानि ॥ २ ॥
येषां स्वसंख्यासमघातकानां हतिभेवेत स्वीयफलस्य मानमः।
प्रकल्प्य तच्छून्यसमं विपश्चितुल्यानि मृलानि विचारयेदिः ॥ ३ ॥

### दोहा

फल श्रह फल को प्रथम फल ता विचहीय महान ।

जो श्रपवर्त्तन श्रान्य फल सोई होत सुनान ॥ १ ॥

रैंगेँ लावह बहु जपर फल जब तक होय न एक ।

एक तुल्य एक पंक्ति में राखहु सब सुविवेक ॥ २ ॥

पर से भागहु पूर्व को किलका ताको नाम ।

पर किलका हत पूर्व सो पुष्प होत श्रुभ काम ॥ ३ ॥

पिहलो हुनो तीसरो येहि कम से तेहि जान ।

श्रपनी संख्या के सदश तिन को घात सुनान ॥ ४ ॥

ताके बध सम जानिए श्रपनो फल हे मीत ।

ताहि शून्य सम मानि सम मृत जानिए चीत ॥ ४ ॥

# अम्यास के लिये प्रश्न।

- (१) जब फ (य) श्रौर फ (य) का कोई महत्तमापवर्त्तन अव्यक्तात्मक हो तो दिखलाश्रो कि फ (य)=• इसके एकाध तुल्य मूल श्रवश्य होँ गे।
- (२) यदि फ (य)=० इसके मृत थः, थः, भः, भः व होँ तो सिद्ध करो

$$\mathbf{F}'(\mathbf{u}) = \mathbf{F}(\mathbf{u}) \left( \frac{1}{\mathbf{u} - \mathbf{u}_1} + \frac{1}{\mathbf{u} - \mathbf{u}_2} + \cdots + \frac{1}{\mathbf{u} - \mathbf{u}_d} \right)$$

- (३) य<sup>न</sup> क यर + ख=० इसमेँ दिखताओं कि क और ख मेँ क्या सम्बन्ध होगा यदि मृत तुल्य होँ।
- (४) य र प्य + प्=० इसके तीन तुल्य मृत नहीँ आ सकते यह सिद्ध करो।
- ( ५ ) व  $^*$  + प $_{2}$ य  $^2$  + प $_{2}$ =० इसके तीन तुल्य मृल नहीँ श्रह सकते यह सिद्ध करो ।
- (६)य<sup>न</sup> + प<sub>२</sub>य<sup>न-१</sup> + प<sub>२</sub>य<sup>न-२</sup> + ······ + प<sub>न-१</sub>य + प<sub>न</sub>=० इसके दो मूल अ, के तुल्य होँ तो लिख करो कि
- प,य<sup>त-१</sup> + २प<sub>२</sub>य<sup>त-२</sup> + ःप<sub>२</sub>य<sup>त-३</sup> + ······ + न प<sub>त</sub>=० इसका भी एक मूल थ्र, के तुल्य होगा।
- (७) य² +प,य² +प,य² +प,=० इसके दो मृत यदि समान हैँ तो सिद्ध करो कि वह मृत श्रवश्य
  - $\mathbf{u}^2 \frac{2\mathbf{q}_2^2}{2\mathbf{q}_2} + \frac{2\mathbf{q}_2}{2\mathbf{q}_2} \frac{2\mathbf{q}_2}{22} = 0$  इसके एक मृत्त के तुख्य होगा ॥

( ८ ) यदि नीचे लिखे हुए समीकरणों के मूल तुल्य हों तो उनको निकालो।

$$(\xi) \ u^{\xi} - u - \frac{\xi}{\xi \sqrt{\xi}} = 0 \ 1$$

(2) 
$$4^2 - 4 + \frac{2}{\sqrt{3}} = 0$$

(8) 
$$u^2 - 3u^2 - 8u + 30 = 0$$

(2) 
$$4^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}4 + \frac{3}{3} = 0$$

$$(??) ? 3 - ? 3 - ? 2 - ? 4 -$$

$$(१२) \, \mathbf{u}^{x} - \mathbf{u}^{x} - \mathbf{v}^{x} - \mathbf{v}^{x} + \mathbf{v}^{x} + \mathbf{v} - \mathbf{v} = 0$$

$$(?3) u^9 - 3u^x + 5u^3 - 3u^3 - 3u + 3=01$$

## ६-समीकरण के मूलों की सीमा

प्राचन के लिये बीजगणित से कोई साधारण रोति नहीं पाई जाती। पेली स्थिति में समीकरण के मूल अटकल से निकाले जाते हैं। अर्थात् पहिले अव्यक्त का कोई एक मान कल्पना करते हैं, फिर उसका उत्थापन देने से यदि फ (य) ग्रूल्य के तुल्य हुआ तो कहें गे कि अटकल से माना गया अव्यक्त का मान फ (य) = ॰ इसमें ठीक है। यदि उस कल्पित मान का उत्थापन देने से फ (य) ग्रूल्य के तुल्य नहीं हुआ तो कहें गे कि यह अव्यक्त का मान नहीं है। फिर अव्यक्त का दूसरा मान मान कर फ (य) में उत्थापन देना होगा यों बार बार कम करने से अव्यक्त के जिस कल्पित मान का उत्थापन देने से जब फ (य) ग्रूल्य के तुल्य होगा तब कहें गे कि फ (य) ग्रूल्य के तुल्य होगा तब कहें गे कि फ (य)=• इसमें वह अव्यक्त का मान है।

ऊपर की किया करने में यदि यह मालूम हो जाय कि अव्यक्त का मान कोई ज्ञात सख्या अ से बड़ा वा व से अल्प नहीं है तो अव्यक्त के मान जानने के लिये जो असछत्कर्म कहा है उसमें अटकल से अव्यक्त का मान जो अ से अल्प वा ब से अधिक मान कर कर्म करें गे तो उसमें कम परिश्रम पड़ेगा क्यों कि पहिले अव्यक्त के मान अ से अधिक वा व से अल्व मानने में जो व्यर्थ परिश्रम पड़ता था और समय भी नष्ट होता था उनका अब बचाव होगा। इसलिये इस अध्याय में समीकरण के मृल किन दो संख्याओं के भीतर हों गे इसका विचार किया जायगा। इस अध्याय में मृल शब्द से सर्वत्र संमाव्य मृल सममना चाहिए। सीमा—सीमा से ऐसा सकमना चाहिए जैसे कल्पना करों कि श्र— खान से कोई मनुष्य व — स्थान के लिये रवाना हुआ। वहाँ पहुँचने पर देला कि श्रँगुलियों में श्रंगुठिश्राँ नहीं हैं, कहीं राह में गिर पड़ीं। श्रंगुठिश्राँ जहाँ जहाँ गिरी होंगी वे स्थान श्रवश्य श्र श्रौर व के श्रन्तर्गत हैं। इसलिये श्र श्रौर व को उन स्थानों की सीमा कहें गे। इसी प्रकार जिन दो संख्याश्रोँ के भीतर समीकरण के सभी मूल श्रा जाय उन संख्याश्रोँ को जन मुलों की सीमा कहते हैं। यदि कहा जाय कि श्रमुक संख्या समोकरण के धनात्मक मुलों की प्रवान सीमा है तो इससे यह समकना चाहिए कि समोकरण का कोई भी धनात्मक मूल उस संख्या से श्रिषक नहीं हो सकता।

४८—सब से बड़े संख्यात्मक ऋण गुणक में एक जोड़ देने से साधारण स्वस्त्रवाले समीकरण के धनात्मक मुलें की प्रधान सीमा होती है।

यहाँ साधारण स्वरूप वा रूपवाले समीकरणोँ से उन समीकरणोँ को समक्षना चाहिए जिनमेँ य<sup>न</sup> इसका गुणक एक एक हो।

मानलो कि फ (य) = ० यह न घात का एक साधारण रूपवाला समीकरण है जिसमें सब से वड़ा ऋणात्मक गुणक प है तो समीकरण के श्रादि पद को छोड़ सब में ऋणात्मक गुणक प कर देने से

 $\P$  (u)  $> u^{\pi} - u (u^{\pi - 2} + u^{\pi - 2} + \dots + u + 2)$ 

$$\mathbf{q}_{\mathbf{q}} \quad \mathbf{q}_{\mathbf{q}} = \mathbf{q}_{\mathbf{q}} + \mathbf{q}_{\mathbf{q}} + \mathbf{q}_{\mathbf{q}} + \mathbf{q}_{\mathbf{q}}$$

इसलिये यदि य > १ तो

 $u^{-1} - 1 - u \frac{u^{-1} - 1}{u - 1}$  इससे  $\mathbf{v}_{0}(u)$  वहुत बड़ा होगा ।

यदि य<sup>न</sup>-१-प् $\frac{u^{4}-1}{u-1}$  यह वा  $(u^{4}-1)$  (१- $\frac{u}{u-1}$ ) यह धन होगा तो  $\frac{u}{u}$  (u) भी धन होगा। प्रत्तु जब u > 1 तब एक खराड  $u^{4}-1$  यह सर्वदा धन ही रहेगा।

इसिलिये यदि १  $-\frac{q}{u-1}$  यह धन होगा तो  $\mathbf{v}$  (य) सर्वदा धन होगा परन्तु य-1 १ -1 वा य > 1 १ होता है तो १  $\frac{q}{u-1}$  यह सर्वदा धन होता है।

इसिलये जब य = प+१ तो फि (य) सर्वदा धन रहेगा। यहाँ कहेँगे कि धनात्मक मूल प+१ इस से छोटे हैँ। इसिलये समीकरण के धन मूलोँ की प्रधान सीमा प+१ सिद्ध होती है।

जैसे फ्र (ग) = ग \* - २ग \* + ३ग \* - ४ग \* - ४ग - ६=० ऐसा कल्पना किया जाय तो इसमें सबसे बड़ा ऋँ ग गुणक ६ है इसकिये धनात्मक मुलों की प्रधान सोमा ६ + १ = ७ हुई।

भूह—यदि फ (य)=० इसमें य = -र तो स्पष्ट है कि पूर्व युक्ति से र के धन मानों की जो प्रधान सामा होगो वहीं य के ऋषा मानों की प्रधान सीमा होगो। परन्तु फ (य)=०

यह यदि काई विषम न वात का समीकरण हो तो  $(-\tau)^{\pi} = -\tau^{\pi}$ । इसलिये फ  $(-\tau) = 0$  इसके सब पदौँको शून्य के पद्म में छे जाकर तब ऊपर की युक्ति से सीमा का विचार करना चाहिएं।

जैसे गत प्रक्रम के समाकरण म यदि य = -र माना जाय तो उसका स्वरूप

 $-x^{2} + 2x^{2} - 2x^{2} - 8x^{2} + 2x - \xi = 0$  ऐसा हुआ। दूसरे पन्न में ले जाने से

 $\tau^{2} + 2\tau^{2} + 3\tau^{2} + 3\tau^{2} - 2\tau + \xi = 0$  **ऐसा हुआ।** 

इसमें सबसे बड़ा ऋणात्मक गुणक ४ इसलिये र के धन मानों की वा य के ऋण मानों की प्रधान सीमा —(४+१)=—६ हुई। इसलिये फ (य)=० इस समीकरण के सभी मृल —६ और ७ इन्हीं दो संख्याओं के भीतर हैं।

यदि फ (य)=० इस समीकरण में सब से वड़ा गुणक म हो तो स्रष्ट है कि चिन्ह विचार के बिना पूर्व युक्ति से कह सकते हो कि फ (य)=० इसके सब मूल -(म+१) श्रौर म+१ इनके भीतर हैं।

६०—न घात के साधारण खरूप वाले समीकरण में यदि सब से बड़ा ऋणात्मक गुणक प हो और ऋणात्मक गुणक वाले पद में अव्यक्त का सबसे बड़ा घात न-त हो तो धनात्मक मूलें की प्रधान सीमा १ + के प होती है। प्त (य)=० इस न घात के समीकरण का यदि ऐसा रूप हो कि श्रादि पद से लेकर त-१ पद तक के गुणक घन हों श्रीर श्रवशिष्ट पदों में सब से वड़ा ऋणात्मक गुणक प हो तो स्पष्ट है कि प्त (य) यह य - प (य - १ + य - १ + ... + य + १) उससे बड़ा होगा श्रर्थात् य - प प्त - त + १ - १ इससे बड़ा होगा श्रीर

 $(\frac{(u-1)^{-1}(u-1)-q(u^{-1}-1)}{u-1}$  **इससे ब**हुत बड़ा

होगा।

बदि u > 1 तो **फ** (u) यह  $\frac{(u-1)^{-1}(u-1)^{-1}}{u-1}$ 

इससे और भी बहुत बड़ा होगा। इसलिये यदि

$$\frac{(\mathbf{u}-\mathbf{t})^{n+1}-\mathbf{q}\cdot\mathbf{u}^{n-n+1}}{\mathbf{u}-\mathbf{t}}\mathbf{u}\mathbf{g}\mathbf{g}\mathbf{u}\frac{\mathbf{u}^{n-n+1}}{\mathbf{u}-\mathbf{t}}\left\{(\mathbf{u}-\mathbf{t})^{n}-\mathbf{u}\right\}\mathbf{u}\mathbf{g}$$

श्रथवा  $(u-t)^{\pi}-q$  यह धन होगा तो  $(u-t)^{\pi}$  चन होगा। परन्तु यदि  $(u-t)^{\pi}=q$  श्रथवा  $u=t+q^{\frac{1}{2}}$  तहे  $(u-t)^{\pi}-q$  यह धन होता है। इसिलये u,  $t+\sqrt{u}$  इसके तुल्य वा श्रधिक होगा तो  $(u-t)^{\pi}$  भी धन होगा। इसिलये  $(u-t)^{\pi}$  (u) = u0 इसके धनात्मक मुलाँ की प्रधान सीमा u0 पह हुई।

 खो बड़ा ऋण गुणक १४ है इसलिये त = ४, प = १४ इनका १ + पर्ते इसमेँ उत्थापन देने से प्रधान सीमा १ + (१४) है = ३ (स्वल्पान्तर से)।

सीमा जानने के लिये यदि निरवयव तघात मूल न मिले को प में कोई सब से छोटी संख्या मिला कर तब तघात मूल की जिसमें प्रधान सीमा इस श्राए हुए सीमा के मान के अन्तर्गत हो।

इस पर से यह प्रकार उत्पन्न होता है:—श्रवशिष्ट पदें में खब से बड़ा जो ऋणात्मक गुगक हो उसके संख्यात्मक मान का श्रादि से ले जितने पद तक धन गुगक हैं उसके संख्या खुल्य धात मृल छेकर उसमें एक जोड़ दो तो धन मृलों की खीमा होगी।

दश्—यदि किसी समीकरण में प्रत्येक ऋणा-त्मक गुणक को धनात्मक मान कर उसमें उसके बूर्व आए हुए धनात्मक गुणकों के योग से भाग दिया जाय तो इस प्रकार उपलब्ध सब से बड़ी बन्धि में एक जोड़ देने से धन मूलें की प्रधान सीमा होती है।

बीजगणित से सिद्ध है कि यम

 $= (u - i) (u^{i - i} + u^{i - i} + \cdots + u + i) + i$ 

इत्तिये यदि समीकरण का ऐसा रूप हो जिसके बहुत यदीँ के गुणक धन और बहुतों के ऋण हो अर्थात् प्त ( य ) = पु यन + प, यन - १ + पु यन - १ - पू यन - पू यन - १ - पू यन - पू यन - १ - पू यन - पू यन - १ - पू यन -

$$\begin{aligned} & \mathbf{T} \left( \mathbf{u} \right) = \mathbf{q}_{0} \left( \mathbf{u} - \mathbf{t} \right) \mathbf{u}^{\overline{n} - \overline{t}} + \mathbf{q}_{0} \left( \mathbf{u} - \mathbf{t} \right) \mathbf{u}^{\overline{n} - \overline{t}} \\ & + \mathbf{q}_{0} \left( \mathbf{u} - \mathbf{t} \right) \mathbf{u}^{\overline{n} - \overline{t}} + \cdots + \mathbf{q}_{0} \left( \mathbf{u} - \mathbf{t} \right) + \mathbf{q}_{0} \\ & + \mathbf{q}_{1} \left( \mathbf{u} - \mathbf{t} \right) \mathbf{u}^{\overline{n} - \overline{t}} + \mathbf{q}_{1} \left( \mathbf{u} - \mathbf{t} \right) \mathbf{u}^{\overline{n} - \overline{t}} + \cdots + \mathbf{q}_{1} \left( \mathbf{u} - \mathbf{t} \right) + \mathbf{q}_{2} \\ & + \mathbf{q}_{2} \left( \mathbf{u} - \mathbf{t} \right) \mathbf{u}^{\overline{n} - \overline{t}} + \cdots + \mathbf{q}_{2} \left( \mathbf{u} - \mathbf{t} \right) + \mathbf{q}_{2} \\ & - \mathbf{q}_{2} \left( \mathbf{u} - \mathbf{t} \right) \mathbf{u}^{\overline{n} - \overline{t}} + \cdots \end{aligned}$$

इस रूपान्तर में यदि य एक से श्रिधिक हो तो प्रत्येक किन्यांधर पंक्ति य के धन मान में धन ही रहेगी, जहाँ कोई श्रिश संख्या है वहाँ वह भी पंक्ति धन ही रहेगी यदि  $(\mathbf{q}_3 + \mathbf{q}_4 + \mathbf{q}_4) > \mathbf{q}_4$ 

इसी प्रकार (  $q_0 + q_1 + q_2 + \cdots + q_{n-1}$  )  $(q-1) > q_n$  ' इसिलिये  $q > \frac{q_1}{q_1 + q_2 + q_3} + 1$ 

साधारण से य > 
$$\frac{q_{\pi}}{q_{\gamma} + q_{\gamma} + q_{\gamma} + \cdots q_{\pi-1}}$$
 + १

इससे सिद्ध होता है कि ऋणात्मक पद की संख्या में उसके पहले पदों में जितने घनात्मक गुणक हैं उनकी संख्या के याग का भाग दो यदि लिध्ध पूरी न श्रावे तो शेष को छोड़ एकाधिक लिध्ध लो श्रीर उसमें एक जोड़कर उसे खरड मानें। इस प्रकार से जितने ऋणात्मक गुणक हों सब पर से खरडों का साधन करो। सब खरडों में जो सबसे बड़ा हो उसे समीकरण के धनात्मक मुलों की प्रधान सीमा समको।

जैसे यदि फ (
$$\pi$$
) =  $\pi^{2}$  +  $\epsilon$   $\pi^{3}$  -  $\epsilon$   $\epsilon$   $\tau^{4}$  -  $\epsilon$ 

ऊपर की युक्ति से खरड

$$=\frac{2x}{12x}+8, \frac{x}{2x}+8, \frac{x}{2}+8, \frac{x}{2}+8+\frac{x}{2}+8$$

$$=\frac{2}{3}, \frac{x}{3}+\frac{x}{2}+8$$

इनमें सब से बड़ा खगड ७ है इसिलये धनात्यक मुलों की सीमा ७ हुई। इसी उदाहरण में ५६वें प्रक्रम से ५२ और ५=वें प्रक्रम से १ +  $\sqrt{\sqrt{22}}$  = ६ प्रधान सीमा श्राती हैं। इन दोनें से ७ यह कम है इसिलये उन दोनों प्रकारों से यह प्रकार यहाँ पर कर्म लाघव उत्पन्न करता है।

प्रथम ऋणात्मक गुणक के पहले जहाँ कई एक धनात्मक गुणक होँ श्रीर धनाामक गुणकोँ की संख्या जहाँ भारी भारी हो वहाँ पर इस प्रकार से प्रधान सीमा की संख्या छोटी श्रावेगी जिस पर से गणित करने में कर्म लाघव होगा।

६२—कभी कभी कुछ हेर फेर से समीकरणोँ का रूपान्तर करने से बहुत छोटी सीमा का पता लग जाता है।

जैसे पिञ्जले प्रक्रम के उदाहरण में

इसमें स्पष्ट है कि यदि य = ४ तो फि (य) धन होता है। इसिलिये धन मुलों की प्रधान सीमा ४ हुई जो पिछली सब प्रधान सीमा ख्रों से छोटी है।

दूसरा उदाहरणः—

मानो कि फ (य) = य\* - ४य\* - १३य\* + २य\* + य-७०=० इसमेँ ५६वेँ और ५६वेँ प्रक्रम से धन मूलोँ की प्रधान सीमा ७० + १ = ७१, ५६वेँ प्रक्रम से १० + १ प्रधात १६ सीमा आती है। परन्तु इसी का यदि य\* (य\* - ४य - १३) + २य\* + य - ७० ऐसा रूपान्तर कर डालो और पहले ५६वेँ प्रक्रम से य\* - ४य - १३ इसमेँ सीमा का विचार करो तो १३ + १ = १४ यह हुआ। इस मान मेँ य\* (य\* - ४य - १३) यह तो धन होता ही है किन्तु २य\* + य - ७० यह भी उसी १४ के मान कर उत्थापन देने से धन होता है। इसिलये धन मूलोँ की प्रधान सीमा १४ हुई जो १६ से भी छोटी है।

६३—कल्पना करो कि  $\Psi_{n}(u) = q_{n}u^{n} + q_{n}u^{n-n} + q_{n}u^$ 

न+१ मेँ ३ का भाग देने से शेष १ वा २ बचेगा। इसिलिये फं(य) मेँ तीन तीन पदौँ को लेने से यदि शेष न बचे तो

$$\Psi_{\bullet}(u) = u^{-1-2} \left( u_{\bullet}u^{2} + u_{3}u + u_{5} \right) 
+ u^{-1-2} \left( u_{3}u^{2} + u_{3}u + u_{5} \right) + \cdots 
+ \left( u_{n-2}u^{2} + u_{n-2}u + u_{n} \right) \cdots \left( \frac{5}{2} \right)$$

## श्रेष एक बचे तो

$$Ψ2(u) = u7-2 ( q0 u2 + q1 u + q2 )
+ uπ-x ( q2 u2 + q2 u + qx ) + ·······
+ u(qπ-2 u2 + qπ-2 u + qπ-1) + qπ·····(2)$$

और यदि शेष दो बचे तो

$$Φ(u) = u^{π-2} ( u_o u^2 + u_v u + u_z ) 
+ u^{π-2} ( u_z u^2 + u_z u + u^2 ) + \cdots 
+ u^2 (u_{π-2} u^2 + u_{π-2} u + u_{π-2} ) 
+ (u_{π-2} u + u_π) \cdots (ξ)$$

तीनों स्थितिश्रों में कोष्ठकान्तर्गत जितने वर्गात्मक श्रव्यक्त के फल हैं उन सब को पृथक् पृथक् श्र्य के समान कर य के आवो। इन मानों में जो सब से बड़ा होगा स्पष्ट है कि वही (१) में धनमूल की सीमा होगी।

यदि पन धनात्मक हो तो (२) में भी वही सीमा होगी, बिद् पन ऋणात्मक और य के उस कड़े मान से अल्प हो तो भी वही सीमा होगी और यदि ऋणात्मक पन उस बड़े मान से बड़ा हो तो पन का संख्यात्मक मान जो होगा वही सीमा होगी।

(३) स्थिति में उस बड़े मान का उत्थापन (पन-,य+पन) इसमें देने से इसका मान यदि धन श्रावे तो उसी बड़े मान के समान सीमा होगी, यदि ऋण श्रावे तो उससे बड़े जिस मान के उत्थापन देने से (पन-,य+पन) यह धन हो वही सीमा होगी।

प्रत्येक वर्गसमीकरण में य के मान निकालने में यदि निरवयव मूल न मिले तो जिसका मूल लेना हो उसे कुक अधिक कर निरवयव मूल लेकर य का मान निकालो। यदि य का मान भिन्न आवे तो उसमें भी कुल अधिक कर निरवयव कर लो। य के द्विविध मान में जो ऋणत्मक मान हो उसे छोड़ दो।

जैसे ६०वेँ प्रक्रम के दूसरे उदाहरण में

• इसमें पहले यर - ४य -- १३ = ० इस पर से य का धन मान

फिर २ $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ 

यहाँ दोनोँ समान ही स्वल्पान्तर से य के धन मान हुए । इसलिये धन मृत्त की सीमा ७ हुई जो सब से छोटी है।

जिस वर्गसमीकरण से श्रसम्भव मान श्रावे उसे छोड़ दो क्योँ कि उसमेँ य के किसी धन मान में फल धन ही होगा।

पु, पु, पु, इत्यादि में कोई त्रिक ऋणात्मक हों गे तब ऊपर की युक्ति से काम नहीं चलेगा परन्तु वहाँ भी एक पद के ऐसे खएड करो जिसमें कोष्ट के भीतर के आदि पद में अब गुणक हों फिर तारतम्य से ऊपर की युक्ति से ऐसा दूसरा

समीकरण का रूपान्तर बना सकते हो जिससे यह पता लग जायगा कि य के किस छोटे धन मान में फ (य) का मान धन होगा।

६४—ऊपर के प्रक्रमोँ में प्रधान सीमा के जानने के लिये कई एक युक्तियाँ दिखलाई जा चुकी हैं श्रब इस प्रक्रम में किनष्ट सीमा जानने की विधि लिखते हैं।

किन्छ सीमा—जिस संख्या से समीकरण का कोई भी धनात्मक मूल छोटा न हो उस संख्या को समीकरण के धनात्मक मुलोँ की कनिष्ठ सीमा कहते हैं।

मान लो कि समीकरण का छोटा रूप बना लिया है। छोटे रूप से सर्वत्र ऐसा समभना कि सब से बड़े घात वाले अव्यक्त के गुणक से दोनों पत्तों में अपवर्त्तन देकर उसका गुणक पक के तुल्य कर लिया है और उसका रूप

फ (य) = य<sup>न</sup> + प, य<sup>न-१</sup> + प, य<sup>न-२</sup> + ······ + प<sub>न-१</sub>य + प<sub>न</sub>=० ऐसा है। इसमेँ य = १ ऐसा कल्पना कर एक नया समीकरण का रूप जिसमेँ सब पदेँ को र<sup>न</sup> इससे गुण और प<sub>न</sub> इसका भाग दे देने से

 हो सकता। इसिलये य के धन मानों की किनष्ठ सीमा रे यह

मान लो कि ५६वें प्रक्रम की युक्ति से इस समीकरण में प्रधान सीमा जानना है तो ऋण गुणकों में सब से बड़े गुणक को प्रवास कहे तो इसकी प्रधान सीमा

$$= 8 - \frac{q_{\pi}}{q_{\pi}} = \frac{q_{\pi} - q_{\pi}}{q_{\pi}}$$

इसिलिये  $\mathbf{q}_{1}(\mathbf{q}) = \mathbf{0}$  इसमें किनष्ठ सीमा =  $\frac{\mathbf{q}_{1}}{\mathbf{q}_{1} - \mathbf{q}_{1}}$  यह हुई।

प्त यह तभी ऋण हो सकता है जब पत से विरुद्ध चिन्ह का पत हो। इसिलये किनष्ट सीमा का संख्यात्मक हर सर्वदा पत अर्थात् अंश से बड़ा होगा इसिलये इस पर से यह सिद्ध होता है कि किनष्ट सीमा सर्वदा एक से कम होगी।

पृथ्वें श्रीर प्रमाप्रध्वें प्रक्रमों में प्रधान सीमा जानने के लिये जो जो युक्तियाँ दिखलाई गई हैं सब में य को एक से बड़ा मान लिया गया है इसलिये इन पर से भी स्पष्ट ही है कि किनष्ट सीमा एक से सर्वदा छोटी रहेगी।

जैसे इस श्रध्याय में प्रधान सीमाश्रों को जानने के लिये सावयव संख्याश्रों में कुछ कुछ बढ़ा कर निरवयव कर लिया है उसी तरह इस किन्छ सीमा में भी कुछ बढ़ा कर इसका मान सर्वदा एक के तुल्य कहना चाहिए तब इस किन्छ सीमा जानने के लिये नया प्रक्रम न्यर्थ है क्यों कि ५६, ४०-५६ चें प्रक्रमों से पहले ही स्पष्ट है कि य का धन मान एक से अल्प नहीं होगा।

टाड्हएटर (Todhunter) साहब ने श्रपने प्रन्थ के ६३वेँ प्रक्रम में जो के इच्छ किनष्ठ सीमा का मान लिखा है वह जहाँ जहाँ य का मान कप से श्रधिक होगा व्यर्थ है क्यों कि वहाँ स्पष्ट है कि एक से श्रत्य य का धन मान होना श्रसम्भव है। जैसे यदि

$$\P_{\lambda}(u) = u^2 - \varepsilon u^2 + 3\varepsilon u - 3\varepsilon = 0$$

इसमें 4६वें प्रक्रम से प्रधान सीमा २४ आई। फिर य के स्थान में  $\frac{2}{\tau}$  इसका उत्थापन देने से और  $\tau^*$  से गुण देने से और -28 का भाग देने से

$$a = \frac{\xi}{4} + \frac{3\xi}{-3y} = \frac{\xi}{4} + \frac{\xi}{-3y} = 0$$

इसमेँ  $q_n = -28$ , श्रीर  $q_n = 26$ । इसिलिये किनिष्ठ सीमा =  $\frac{q_n}{q_n - q_n} = \frac{-28}{-28 - 26} = \frac{82}{28}$  जो व्यर्थ है क्योँ कि य का धनमान समीकरण से स्पष्ट है कि एक से अधिक होगा।

इसिलये  $\mathbf{v}_{1}(a) = a^{4} + \mathbf{v}_{1}a^{4} + \mathbf{v}_{2}a^{4} + \mathbf{v}_{3}a^{4} + \cdots$   $+\mathbf{v}_{1} = \mathbf{v}_{1} + \mathbf{v}_{2} + \cdots$   $+\mathbf{v}_{2} + \mathbf{v}_{3} + \cdots$   $+\mathbf{v}_{3} + \mathbf{v}_{4} + \cdots$   $+\mathbf{v}_{4} + \mathbf{v}_{5} + \cdots$   $+\mathbf{v}_{5} + \mathbf{v}_{5} + \cdots$   $+\mathbf{v}_{6} + \mathbf{v}_{5} + \cdots$   $+\mathbf{v}_{7} + \mathbf{v}_{7} + \cdots$   $+\mathbf{v}_{$ 

६५ — न्यूटन की रीति — न्यूटन ने प्रवान सोमा जानने के लिये जो विधि लिखी है उसे नीचे लिखते हैं:—

मान लो कि फि (य) = ० इसमेँ सीमा का ज्ञान करना है। य के स्थान मेँ च + र का उत्थापन देकर इसका स्वरूप ११वेँ प्रक्रम से

 $\mathbf{T}_{\mathbf{r}}(\mathbf{a}+\mathbf{r})=\mathbf{T}_{\mathbf{r}}(\mathbf{a})+\mathbf{r}\mathbf{T}_{\mathbf{r}}(\mathbf{a})+\frac{\mathbf{r}^{2}}{2!}\mathbf{T}_{\mathbf{r}}(\mathbf{a})+\cdots$ 

 $\cdots + \frac{\tau^{-1}}{-1}$  फ्रिन (च)=० ऐसा हुआ। इसमें यदि फ्र (च),

फिं (च), फिं (च), .....फिन (च) ये सब किसी धन च के मान में धन हों तो र के किसी धन मान में फि (च+र) यह धन ही होगा। इसिलिये फि (च+र) = ० ऐसा होना श्रसम्भव होगा। इसिलिये ऊपर का समीकरण ठीक तभी होगा जब र का मान ऋण होगा। परन्तु य = र + च ∴ र = य − च परन्तु र ऋण है इसिलिये य, च से चड़ा नहीं हो सकता क्यों कि ऐसा होने से र का मान धन होगा जो यहाँ पर न होना चाहिए। इसिलिये ऐसी स्थिति में च को य के धन मानों की प्रधान सीमा कहें गे।

जैसे ६०वेँ प्रक्रम के दूसरे उदाहरण में य\* - ४२१ - १३२१ + २२२ + स - ७०

यहाँ सुभीते के लिये नीचे से विचार करना श्रारम्भ करो तो जब च=१ तो फि" (च) धन होता है। जब च=१ तब फि" (च) धन होता है। जब च=४ तम फि" (च) धन होता है। जब च=६ तब फि" (च) धन होता है। श्रोर जब च=७ तब फि (च) भी धन होता है। इसलिये च के धन ७ मान में फि (च), फि (च).....फि" (च) सब धन हुए इसलिये य के धनमानों की प्रधान सीमा ७ हुई। यही ६२वें प्रक्रम से भी सिद्ध हुई है।

यहाँ जिस च के धन में फ़ (च) यह धन श्रा गया उस च के मान में फ़ (च), फ़ (च) इत्यादि धन श्राते हैं कि नहीं इसकी परीचा करनी श्रावश्यकता नहीं, श्रब वे सब श्राप ही श्राप धन हों गे क्यों कि मानो कि च = श्र तो नीचे से फ (च) तक धन होते हैं तो च को कुछ बढ़ा कर श्र+क के तुल्य करने से

$$\mathbf{F}''(\mathbf{x} + \mathbf{a}) = \mathbf{F}''(\mathbf{x}) + \mathbf{a} \mathbf{F}'''(\mathbf{x}) + \frac{\mathbf{a}^2}{2!} \mathbf{F}''''(\mathbf{x}) + \cdots$$

इसमेँ स्पष्ट है कि दहिने पत्त मेँ सब पद धन हैं, इसिलये प्रि" (श्र+क) यह भी धन हुआ। इसिलये जब नीचे से विचार करना श्रारम्भ किया गया है तब स्पष्ट है कि च के मान के बढ़ने से नीचे वाले श्राप ही धन होँगे। इसिलये यहाँ पर फिर परीक्षा करनी व्यर्थ है।

सर्वत्र जहाँ जहाँ श्रव्यक्त के ऋगुगमान की प्रधान सीमा जाननी हो तो ५७ वेँ प्रक्रम से वहाँ वहाँ पर सहज मेँ जान सकते हो। जैसे  $u^x - 9u^x - 8xu^x + 3u^x + 8u + 8u = 6$  इसमें 49वें प्रक्रम की युक्ति से u = -x करने से

 $x^{2} + 9x^{3} - 8xx^{3} - 3x^{2} + 8x + 8x = 9$  इसमें धन मानों की प्रधान सोमा पृथ्वें प्रक्रम से  $\frac{8x}{8 + 9 + 8} + 8 = 2$ ।

**33231**  $t^{2} - 2xt^{2} + 3t + 6t^{2} - 2t^{2} - 3t$   $= t^{2} \left( t^{2} - 2x \right) + 3t + 6 \left( t^{2} - \frac{3}{2}t^{2} - \frac{3}{2} \right)$ 

 $= \tau^{\frac{3}{4}} \left( \tau^{\frac{3}{4}} - 2\chi \right) + 3\tau + 9 \left\{ \tau^{\frac{3}{4}} \left( \tau^{\frac{3}{4}} - \frac{3}{5} \right) - \frac{6}{5} \right\}$  इससे स्पष्ट है कि जब  $\tau = 3$  तो  $\tau$  ( $\tau$ ) धन होता है; इस**लिये** समीकरण के धन मूलों की प्रधान सीमा पहिले से छोटी  $\tau$  ही हुई।

श्रीर फ (र) में जब र = ० तब फ (र) = १ + ७ - १४ - ३ + ४ - ४= १२ - ६६ = - ४४ इसिलये धन मूलों की किनष्ट सीमा + १ होगी। इसिलये फ (य) = ० इसके ऋण मूलों की सीमा - ४ श्रीर - १ हुई।

६६—प्रधान सीमा जानने में वड़ी सावधानी चाहिए। समीकरण का साधारण रूप देख कर प्रधान सीमा जानने में कभी कभी घोखा हो जाने की सम्भावना होती है।

जैसे यदि फ (य) = (य-४) र (य-२) = ० ऐसा हो तो इस रूप से तो स्पष्ट है कि य का धन मान ४ से श्रधिक नहीँ हो सकता तथा धोखे से २ से भी श्रधिक नहीँ कहा जा सकता। इसलिये धोखे से २ को भी प्रधान सीमा कह सकते हो जो कि वस्तुतः किनष्ट सीमा है। यहाँ पर श्रपचित घात कम से गुणकर समीकरण का रूप बनाश्रो तो

$$\frac{d}{dx} (a) = (a - x)_{s} (a - s) = (a_{s} - s \circ a + s x)(a - s)$$

$$= a_{s} - s \circ a_{s} + s \circ a - s \circ a_{s}$$

यहाँ ५६वँ प्रक्रम से प्रधान सीमा ५१ घौर ५८वँ प्रक्रम से भी ५१ छाती है। यह तो बहुत भारी होने से ठीक ही है परनतु ५६वँ प्रक्रम से जो  $\frac{40}{2+84}+1=1$  यह प्रधान सीमा जो घाती है वह ठीक नहीं,

इसी प्रकार दूसरे (य-४) (य-४) (य-१) = ० इस उदा-हरण में भी देखने से प्रधान सीमा ४ है और यह भी स्पष्ट है कि १ से अधिक य के सब धन मानों में फ (य) धन होगा इसलिये यदि १ को प्रधान सीमा कहोगे तो ठीक नहीं होगा।

इसी  $\nabla_{\mathbf{r}}(\mathbf{v})$  को घात कर  $\mathbf{v}^2 - 8 \circ \mathbf{v}^2 + 8 \circ \mathbf{v} - 8 \circ \mathbf{v}$  सा बनाश्रो तो पृक्ष्वें, पृक्ष्वें, प्रक्रम से प्रधान सीमा २१ यह ठीक स्थाती है परन्तु पृक्ष्वें से जो  $\frac{2}{3}$   $\frac{6}{3} + 8 = 8$  श्राती है यह ठीक नहीं।

यहाँ डेस्कार्टिस् की युक्ति से जानते हैं कि श्रव्यक्त के सब मान धन हैं इसिलये १० सब मानों का योग होगा । तब स्पष्ट है कि कोई धन मान १० से बड़ा न होगा इसिलये यहाँ १० को प्रधान सीमा कह सकते हैं। इसी प्रकार पहिले उदा-हरण यर - १२यर + ४४य - ४० इसमें प्रधान सीमा १२ होगी जो कम से २१ श्रीर ४१ दोनों से छोटो है। इस प्रकार से श्रीर इदाहरणों में भी समभना चाहिए।

दे9—जब २५वें प्रक्रम के ५वें प्रसिद्धार्थ से स्पष्ट है कि

फ (य) = यन + प, यन-१ + ······ + यन = ० इसमें - प,
यह सब म्लों के योग के समान है और फ (-र) = ० में जो
जो र के धन मान श्रावें गे वे य के ऋणमान हों गे इसलिये
यदि फ (य) = ० इसमें य के सब मान सम्भाव्य हों तो
फ (-र) = ० इसके धन म्लों की जो प्रधान सीमा हो उसे
धन म्लों की संख्या से गुण कर फ (य) के द्वितीय पद के
विरुद्ध चिन्हात्मक गुणक में जोड़ देने से जो योग होगा वह
फ (य) = ० इसमें य के सब धन मानों के योग से बड़ा होगा ।
इसलिये योग को प्रधान सीमा कह सकते हैं।

जैसे य<sup>1</sup>-७प+३=० इसके सब मृल सम्भाव्य हैं (अ०वाँ प्रक्रम देखो) इसिलेये य के स्थान में -र का उतथापन देने से र<sup>1</sup>-७र-३=० ऐसा समीकरण बना जिसका रूपान्तर र (र<sup>1</sup>-७)-३=० ऐसा कर सकते हो इससे स्पष्ट है कि यदि र=३ तो फि (-र) यह सर्वदा धन होता है और यहाँ धनं मान एक ही है इसिलेये र के धन मान की प्रधान सीमा ३ वई। इसे एक से ,गुण कर फि (य) के य<sup>2</sup> के गुणक श्रन्य में जोड़ देने से फि (य)=० इसके धन मृलों की प्रधान सीमा ३ हुई।

६८—यदि फ (य) में य के स्थान में कम से अ और क ऐसी दो संख्याओं का उत्थापन दिया जाय जिनके बीच फ (य)=० इसके मृतों की संख्या विषम हो तो फ (अ) और फ (क) ये दोने विरुद्ध चित्ह के हें। यदि उनके बीच समीकरण का कोई मूल न हो या मूलें की संख्या सम हो तो वे दोनें एक चिन्ह के हें।।

फ (य) = ॰ इस समीकरण के सब सम्भाव्य मूल कम से कार, श्राहर श्राहर मूल कम से

फ (य)=(य – श्र<sub>१</sub>)(य – श्र<sub>२</sub>) (य – श्र<sub>१</sub>)  $\cdots$  (य – श्र<sub>त</sub>)फा (य) यसा होगा।

जहाँ फी (य), सब असम्भाव्य मान सम्बन्धी अव्यक्त के एक बात खएड के घातके तुल्य है और जो य के किसी सम्भाव्य मान में सर्वदा धन ही रहता है क्यों कि किसी समीकरण में खोड़े जोड़े असम्भाव्य मान सम्बन्धी अव्यक्त के खएड रहें में जिनके मान कम से

 $u-x-a\sqrt{-2}$ ,  $u-x+a\sqrt{-2}$  ये होते हैं (२६वाँ प्रक्रम देखों) श्रीर जिनके घात  $(u-x)^2+a^2$  ये सर्वदा य के सम्भाव्य मान में धन ही होते हैं ।

कल्पना करों कि य और क दो संख्या हैँ जिनमेँ क से अधिक य है और य और क के बीच मेँ फ (a) = 0 इसके सम्भाव्य मूल य,,  $x_1, \dots, x_n$  ये पड़े हैँ।

श्रव य के स्थान में कम से अ श्रीर क का उत्थापन देने से फ (अ) = (श्र – श्रः) (श्र – श्रः)  $\cdots$  (श्र – श्रः) फा (श्र) फ (क) = (क – श्रः) (क – श्रः)  $\cdots$  (क – श्रः) फा (क)

यहाँ स्पष्ट है कि (श्र-श्र,) (श्र-श्र,) ...... (श्र-श्र<sub>त</sub>) के सब खएड धन हैं और (क-श्र,) (क-श्र<sub>२</sub>)...... (क-श्र<sub>त</sub>) के सब खएड भ्रम हैं। श्रीर ऊपर की युक्ति से फा (श्र) और फा (क) ये दोनों सर्वदा धन श्रश्यात् एक ही चिन्ह के हैं। इसिलिये फ (श्र) श्रीर फ (क) ये दोनों कम से तभी एक यह विरुद्ध चिन्ह के होते हैं जब सम्भाव्य मुलों की श्रश्यात् श्र<sub>द</sub>, श्र<sub>२</sub>, श्र<sub>३</sub>,...श्र<sub>त</sub> इनकी संख्या सम या विषम होती है।

दह—जपर की युक्ति की विलोम विधि से यह सिद्ध होता है कि यदि फ (य) में य के स्थान में उत्थापित जो दो संख्यायें विरुद्ध चिन्ह के फलों को उत्पन्न करती हैं तो उन संख्याओं के बीच फ (य)=० इसके मूलों की विषम संख्या पड़ी हैं और यदि वे संख्यायें एक चिन्ह के फलों को उत्पन्न करती हैं तो उनके बीच या तो समीकरण का कोई मूल नहीं है या मूलों की सम संख्या पड़ी है।

उत्पर अको भी अ,, अ,,...अत से छोटा मान लेने से वा क को अ,, अ,,...अत से बड़ा मान छेने से यह स्पष्ट हैं कि फ (अ) और फ (क) यदि एक ही चिन्ह के होँ तो सम्भव हैं कि अ और क के बीच फ (य) = ॰ इसका कोई मृत न पड़ा हो।

इस सिद्धान्त के अन्तर्गत १६वें प्रक्रम का सिद्धान्त हैं इसिलिये इसके बल से उस में की बात सिद्ध हो जाती है। ७०—फ (य) = ० इसके पास पास के जो दो दो सम्भाव्य मूल हें। उनके बीच में फ (य) = ० इसका एक एक सम्भाव्य मूल अवश्य होगा।

मान लो कि एक एक से न्यून अ, , अ, अ, , .....अत सम्मान्य मूल और असम्भान्य एक घात के खएड फी (य) जो सर्वदा य के किसी सम्भान्य मान में घन रहता है, फ (य) = ॰ इसमें हैं तो

फ (य) =  $(u - \pi_1) (u - \pi_2) (u - \pi_3) \cdots (u - \pi_n)$ फा (य) और प्रश्वेँ प्रक्रम से

$$\mathbf{F}'(\mathbf{u}) = \left\{ (\mathbf{u} - \mathbf{x}_2) (\mathbf{u} - \mathbf{x}_3) \cdots (\mathbf{u} - \mathbf{x}_n) + (\mathbf{u} - \mathbf{x}_1) (\mathbf{u} - \mathbf{x}_3) \cdots (\mathbf{u} - \mathbf{x}_n) \right\} \mathbf{F}_{\mathbf{u}}(\mathbf{u}) + (\mathbf{u} - \mathbf{x}_1) (\mathbf{u} - \mathbf{x}_2) (\mathbf{u} - \mathbf{x}_3) \cdots (\mathbf{u} - \mathbf{x}_n) \mathbf{F}_{\mathbf{u}}'(\mathbf{u})$$

इसमें य के स्थान में क्रम से  $\pi_1, \pi_2, \dots, \pi_n$  का उत्था-पन देने से सब में  $(u-\pi_1)(u-\pi_2)(u-\pi_1)$ यह तो उड़ जायगा। इसिलिये फि'  $(\pi_1)$  उसी चिन्ह का होगा जिस चिन्ह का  $(\pi_1, -\pi_2)(\pi_1, -\pi_2) \cdots (\pi_1, -\pi_n)$ है। इसी प्रकार  $(\pi_2 - \pi_1)(\pi_2 - \pi_2) \cdots (\pi_2 - \pi_n)$  यह जिस चिन्ह का होगा उसी चिन्ह का फि'  $(\pi_2)$  होगा।

 $(x_1-x_2)(x_1-x_2)\cdots(x_1-x_n)$  यह जिस चिन्ह का होगा उसी चिन्ह का  $(x_1')(x_2)$  होगा। इसी प्रकार आगे भी करने से स्पष्ट है कि  $(x_1')$  धन होगा क्यों कि इसके खरडों में एक ऋर है। इस प्रकार पहिला धन, दूसरा ऋर तीसरा धन इत्यादि एकान्तर विरुद्ध चिन्ह के हैं। इसिलये ६७वें प्रक्रम से अ१, अ१, अ१ ... अत इत्यादि दो दो पास पास के मूलों के बीच फ (य) = ० इसके मूलों की विषम संख्या पड़ी होगी। इसिलये अ१, अ२, अ२, अ२, अ३, अ३, अ१, अ४; इत्यादि दो दो पास पास के मूलों के बीच फ (य) = ० इसका एक संभाव्य मूल अवश्य होगा।

६६ — यदि  $\mathbf{Y}_{\mathbf{x}}(\mathbf{y}) = \mathbf{0}$  इसके  $\mathbf{y}_{\mathbf{x}}$  मूल त वार,  $\mathbf{y}_{\mathbf{x}}$  मूल थ वार,  $\mathbf{y}_{\mathbf{x}}$  मूल द वार इत्यादि आवें और असंभाव्य मूल सम्बन्धी घएडों के घात  $\mathbf{Y}_{\mathbf{x}}$  ( $\mathbf{y}$ ) हो तो

**4.** 
$$(u) = (u - x_1)^{\pi} (u - x_2)^{u} (u - x_2)^{x} \cdots$$
 (u)

(यहां भी अ,, अ, अ, ····· क्रम से एक एक से न्यून मानो।)

यहां भी ५६वें प्रक्रम से

$$\Psi_{1}'(u) = \Psi_{1}(u) \left\{ \pi \left( u - \pi_{2} \right)^{\pi - 2} \left( u - \pi_{2} \right)^{2} \dots + u \left( u - \pi_{2} \right)^{\pi} \left( u - \pi_{2} \right)^{2} \left( u - \pi_{2} \right)^{\pi} \right\}$$

$$+(u-\pi_2)^{\pi}(u-\pi_2)^{u}(u-\pi_1)^{u}(u)$$

कल्पना करो कि फ (य) और फ (य) का अव्यक्तात्मक महत्त्रमापवर्त्तन

$$(u-x_1)^{n-1}(u-x_2)^{n-1}(u-x_2)^{n-1}(u-x_2)^{n-1}\cdots = T_1(u)$$

$$\frac{\mathbf{T}_{1}'(u)}{\mathbf{T}_{1}(u)} = \mathbf{T}_{1}(u) \left\{ \pi \left( u - \mathbf{x}_{2} \right) \left( u - \mathbf{x}_{2} \right) \dots + u \left( u - \mathbf{x}_{1} \right) \left( u - \mathbf{x}_{2} \right) \dots + \dots \right\} + \left( u - \mathbf{x}_{1} \right) \left( u - \mathbf{x}_{2} \right) \left( u - \mathbf{x}_{2} \right) \dots \mathbf{T}_{1}'(u) = \mathbf{T}_{1}'(u)$$

पिछले प्रक्रम की युक्ति से  $\pi_1$ ,  $\pi_2$ ,  $\pi_2$ ,  $\pi_3$ ,  $\pi_4$  इत्यादि के बीच फि ( $\pi$ ) =  $\pi$  इसके म्लां की विषम संख्या पड़ी होगी और फ ( $\pi$ ) =  $\pi$ , ( $\pi$ ) फि ( $\pi$ ) इसमें अन्यक के जिस जिस मान में फि ( $\pi$ ) शून्य के तुल्य होगा उस उस मान में फ ( $\pi$ ) मी शून्य के तुल्य होगा; इसलिये यहां भी फ ( $\pi$ ) =  $\pi$  इसके दो दो पास पास के मूलों के बीच फ ( $\pi$ ) =  $\pi$  इसके एक एक मूल अवश्य होंगे, यह सिद्ध होता है।

90—उत्पर की युक्ति की विपरीत किया से यह भी सिद्ध होता है कि फि (य) = ० इसके दो दो पास पास के मूलों के बीच फ (य) = ० इसका एक ही मूल पड़ सकता है। अधिक मूल नहीं पड़ सकते क्योंकि कल्पना करो कि यदि फ (य) = ० इसके दो पास के जो अ,, अ, मूल हैं उनके भीतर फ (य) = ० इसके दो पास के जो अ,, अ, पड़ते हैं तो अब ६=वें और ६६वें प्रक्रमों की युक्ति से कम से कम फ (य) = ० इसका एक मूल क, और क, के बीच में अपड़ेगा इसलियें दो दो पास के मूल अ,, अ, अ, ये हुए जो पूर्व कल्पित धर्म से विरुद्ध हैं इसलिये अ,, अ, के बीच फ (य) = ० इसका एक ही मूल हो सकता है, अधिक नहीं हो सकता।

अनुमान—फ (प)= ॰ इसका सब से बड़ा जो मृल आवेगा उससे बड़ा फ (प)= ॰ इसका कोई एक ही मृल होगा। क्योंकि यदि दो बड़े मूल हों तो ऊपर की युक्ति से इन दोनों के बीच फ (य)=० इसका एक मूल होगा जो पहिले किएत सब से बड़े मूल से भी बड़ा होगा जो पूर्व करूपना से श्रसम्भव है।

इसी प्रकार फ (य) = ॰ इसका सब से छोटा जो मृत हो होगा उससे छोटा फ (य) = ॰ इसका एक ही कोई मृत हो सकता है।

७१-यदि फ (य) = ॰ इस न घात वाले समीकरण के सम्भाव्य मृत म हों तो ऊपर की युक्ति से फि (य) = ॰ इसके कम से कम म-१ संभाव्य मृत होंगे। फ्" (य)= ॰ इसके कम से कम म - २ संभाव्य मृत होंगे। इसी तरह फ्त (य) = • इसके कम से कम म-त संभाव्य मूल होंगे। इसलिये फ्त (य) = ॰ इसके यदि आ असंभव मृल हों तो फ (य) = ॰ इसके भी कम से कम आ असम्भव मूल होंगे। यदि आ से भी कम श्रसम्भव मृल मानो तो फ्र (य) = ० इसके न - श्रा इससे अधिक संभाव्य मृत होंगे और ऊपर की युक्ति से फ्ति (य) = ॰ इसके न – त – श्रा इससे श्रिधिक संभाव्य मृत होंगे। इसलिये सब मृत न-त-ग्रा+ग्रा=न-त इससे अधिक आर्वेगे। परन्तु फ्र' (य), फ्र" (य) इत्यादि के आनयन से स्पष्ट है कि फित (य) = ० यह न - त घात का होगा इसलिये सब मान न – त से ऋधिक न होने चाहिए। इसलिये पहली बात श्रसम्भव है। तब सिद्ध हुआ कि फ (य) = ॰ इसके कम से कम श्रा श्रसम्भव मृत होंगे।

७२---११वें प्रक्रम से यदि फि (य) का न-त-१ संख्यक उत्पन्न फल निकालें श्रौर उसे ग्रून्य के तुल्य करें तो पं विस्त स्थापन देने से भाग देने से

इसके यदि सव मृत संभाव्य होंगे तो मृतों का वर्गयोग अवश्य धन होगा। इसिल्ये ३४वें प्रक्रम से

$$\frac{(\pi - \pi)^2 \, q^2_{\pi}}{\cdot q^2_{\pi + \ell}} > (\pi - \pi + \ell) \, (\pi - \pi) \frac{q_{\pi - \ell}}{q_{\pi + \ell}}$$

$$\text{at } q^2_{\pi} > \frac{(\pi - \pi + \ell) \, q_{\pi - \ell} \, q_{\pi + \ell}}{\pi - \pi}$$

वा प
$$^2_{\overline{a}} > \Psi_{\overline{a}-\gamma}$$
  $\Psi_{\overline{a}+\gamma}$ 

इसिलिये यदि पास पास के कोई तीन पदों के गुणक में मध्य का वर्ग आदि और अन्त के घात से अरुप हो तो अवश्य कहेंगे कि फ्रिन-त+१ (य) = ० इसका कम से कम एक जोड़ा असम्भव मूल होगा। इसिलिये ७१वें प्रक्रम से फ्रि(य) = ० इसका भी कम से कम एक जोड़ा असम्भव मूल अवश्य होगा। ७३—फ (य) = ० इसके जितने सम्भाव्य मूल हैं यदि वे विदित हों तो फ (य) = ० इसके जितने सम्भाव्य मूल होंगे उनकी संख्या मालूम हो जायगी।

कल्पना करो कि  $\mathbf{V}_{\mathbf{5}}'(\mathbf{v}) = \mathbf{o}$  इसके सम्भाव्य मूल कम से एक से एक श्रधिक  $\mathbf{z}_{\mathbf{v}}$ ,  $\mathbf{z}_{\mathbf{v}}$ 

इनका कम से उत्थापन देने से कोई दो पास के फला विरुद्ध चिन्ह के होंगे तो १६वें और ७०वें प्रक्रमों से य के उन दो मानों के भीतर फ (य) = ० इसका एक मृल अवश्य होगा ! इसलिये फ (य) में य के स्थान में ऊपर लिखे हुए मानों का कम से उत्थापन देने से जो श्रेढ़ी प्राप्त होगी उसमें जितने व्यत्यास होंगे उतने ही फ (य) = ० इसके सम्भाव्य मृला आवेंगे।

यदि ऊपर लिखित य के किसी मान के उत्थापन देने से फि (य) यह शून्य के तुल्य हो तो स्पष्ट है कि फि (य) = • इसके कई मूल समान हैं जो पदनें प्रक्रम से व्यक्त हो जायंगे।

जैसे यह जानना चाहते हैं कि किस स्थिति में

य नित्रय + त्र = ० इस समीकरण के सब मृल सम्भाव्य होंगे जब यह ज्ञात है कि त्र धन सम्भाव्य संख्या है।

यहां फ' (य) = ३य २ - त. इसिलिये फ' (य) = ० इसका एम मृल =  $+\sqrt{\frac{a_2}{3}} = \pi$ , दूसरा =  $-\sqrt{\frac{a_3}{3}} = \pi$ , । इस अकार से फ' (य) = ० इसके दोनों मृल सम्भाव्य हुए।

फ (य) में य के स्थान में इन दोनों मुलों का उत्थापन देने से

$$\Psi_{\lambda}(\mathfrak{A}_{\mathfrak{f}}) = \left(\frac{\pi_{\mathfrak{f}}}{\mathfrak{f}}\right)^{\frac{\mathfrak{g}}{\mathfrak{f}}} - \pi_{\mathfrak{f}} \left(\frac{\pi_{\mathfrak{f}}}{\mathfrak{f}}\right)^{\frac{\mathfrak{f}}{\mathfrak{f}}} + \pi_{\mathfrak{g}}$$

$$= -\mathfrak{f}\left(\frac{\pi_{\mathfrak{f}}}{\mathfrak{f}}\right)^{\frac{\mathfrak{g}}{\mathfrak{f}}} + \pi_{\mathfrak{g}} \mid$$

$$\Psi_{\lambda}(\mathfrak{A}_{\mathfrak{f}}) = -\left(\frac{\pi_{\mathfrak{f}}}{\mathfrak{f}}\right)^{\frac{\mathfrak{g}}{\mathfrak{f}}} + \pi_{\mathfrak{f}}\left(\frac{\pi_{\mathfrak{f}}}{\mathfrak{f}}\right)^{\frac{\mathfrak{f}}{\mathfrak{f}}} + \pi_{\mathfrak{g}}$$

$$= \mathfrak{f}\left(\frac{\pi_{\mathfrak{f}}}{\mathfrak{f}}\right)^{\frac{\mathfrak{g}}{\mathfrak{f}}} + \pi_{\mathfrak{g}} \mid$$

$$= \mathfrak{f}\left(\frac{\pi_{\mathfrak{f}}}{\mathfrak{f}}\right)^{\frac{\mathfrak{g}}{\mathfrak{f}}} + \pi_{\mathfrak{g}} \mid$$

श्रव यदि  $\pi_{\frac{1}{4}} > 2\left(\frac{\pi_{\frac{1}{4}}}{2}\right)^{\frac{1}{2}}$  वा  $\left(\frac{\pi_{\frac{1}{4}}}{2}\right)^{2} > \left(\frac{\pi_{\frac{1}{4}}}{2}\right)^{2}$  तो यदि  $\pi_{\frac{1}{4}}$  धन हो तो  $\Psi_{1}\left(\pi_{\frac{1}{4}}\right)$  श्रौर  $\Psi_{2}\left(\pi_{\frac{1}{4}}\right)$  दोनों धन हुए। इसिलिये

$$\mathbf{F}(-\infty)$$
,  $\mathbf{F}(\mathbf{x}_2)$ ,  $\mathbf{F}(\mathbf{x}_2)$ ,  $\mathbf{F}(-\infty)$ 

यहां एक ही व्यत्यास हुआ इसलिये फ (य) = ॰ इसका एक ही सम्भाव्य मूल होगा।

यदि त<sub>र</sub> ऋण श्रीर  $\left(\frac{\alpha_z}{z}\right)^2 > \left(\frac{\alpha_z}{z}\right)^2$  तो फ (श्र,) श्रीर फ (श्र,) दोनों ऋण होंगे तब

$$\mathbf{F}_{\mathbf{v}}(-\infty)$$
,  $\mathbf{F}_{\mathbf{v}}(\mathbf{z}_{\mathbf{v}})$ ,  $\mathbf{F}_{\mathbf{v}}(\mathbf{z}_{\mathbf{v}})$ ,  $\mathbf{F}_{\mathbf{v}}(+\infty)$ 

यहां भी एक ही व्यत्यास हुआ इसलिये फ (य) = ० इसका एक ही सम्भाव्य मृल होगा जो अ, से बड़ा होगा। पुनः कल्पना करो कि  $\left(\frac{\pi_2}{2}\right)^2 < \left(\frac{\pi_2}{2}\right)^2$  तो चाहे  $\pi_2$  धन वा ऋण हो  $\Psi_2$  ( $\pi_3$ ) भ्रम् और  $\Psi_3$  ( $\pi_4$ ) भ्रम् होगा। इसिलिये

$$(-\infty)$$
,  $(3)$ ,  $(3)$ ,  $(3)$ ,  $(4)$ 

यहां तीन व्यत्यास हुए इसिलये फ (य) = ॰ इसके तीन मृल संभाव्य हुए।

७४—प्रत्येक व्यत्यास में फ (य) = ॰ इसका एक ही मूल होगा।

करुपना करो कि फ (य) = ० इसके धन मूलों की प्रधान सीमा अ और ऋग मूलों की प्रधान सीमा — क है और कोई दो मूलों का अन्तर ज से छोटा नहीं है तो फ (य) में य के स्थान में अ, अ—ज, अ—रज, .....

श्र—(त—१)ज, श्र—त ज (जहां श्र— (त—१)ज यह —क से बड़ी और श्र—त ज छोटी हैं) इत्यादि का उत्थापन देने से फि (य) के जो अनेक मान आवेंगे उनमें जिन दो दो मानों के बीच ट्यत्यास होगा य के उन दो मानों के बीच फि (य)=० इसका एक मूल अवश्य होगा क्योंकि यदि मान लो कि य के स्थान में श्र—२ज और श्र—२ज के उत्थापन से फि (य) में व्यत्यास हुआ तो फि (य)=० इसका एक ही कोई मूल श्र—२ज और श्र—३ज इनके भीतर होगा। यदि मानो कि श्र—२ज और श्र—३ज इनके भीतर दो होंगे तो उनका अन्तर श्र—२ज और श्र—३ज इनके अन्तर ज से छोटा होगा। परन्तु

ज को तो सब अन्तरों से छोटा पहिले मान लिया है इसलिये दो मूलों का अन्तर ज से भी छोटा होना असम्भव है। इस-लिये एक एक व्यत्यास में फ़ (य)=० इसका एक ही मूल होगा।

जैसे य<sup>१</sup> – ३य<sup>२</sup> – ४य + १३=० इस पर से ४१वें प्रक्रम के दूसरे उदाहरण से फ (य) = ० इसके मृलों के श्रन्तर वर्ग के समान जिस समीकरण के मृल हैं उसका स्वरूप

 $t^2 - 32t^2 + 332t - 38 = 0$  ऐसा होगा। इसमें यदि  $t = \frac{2}{\pi}$  तो

 $8 \xi a^{2} - 88 \xi a^{2} + 8 \xi a - \xi = 0$ वा  $8 \xi a^{2} (a - \xi) + 8 \xi (a - \frac{\xi}{8 \xi}) = 0$ 

इसमें प्रधान सीमा ६ श्राई। इसलिये र की किनष्ठ सीमा है हुई।

फ (य) = ० इसके कोई दो मुलों का अन्तर  $\sqrt{\frac{2}{8}} = \frac{2}{9}$  इससे छोटा न होगा और फ (य) = ० इसके धनात्मक मुलों की प्रधान सीमा ५६वें प्रक्रम से ४ + १ = ४ होगी और ५७वें प्रक्रम से अ १ २ २ होगी और ५७वें प्रक्रम से ऋण मुलों की सीमा  $-(१+\sqrt{8}) = -3$  यह होगी। इसिलये य के स्थान में ४, ४  $-\frac{2}{9}$ ,  $4 - \frac{2}{9}$ 

७५—इस प्रक्रम में पिछले प्रक्रमों की न्याप्ति के लिये किया समेत कुछ उदाहरणों को दिखलाते हैं। (१)  $u^{-}-=u^{-}+u+1=0$  इसके धन म्लां की प्रधान सीमा बतलाश्रो।

यहां ५६वें प्रक्रम से, सब से बड़े ऋणात्मक गुणक की संख्या महै। इसिलये प्रधान सीमा म+१=६ हुई। ५=वेँ प्रक्रम से भी यही ब्राती है।

(२)  $u^x + u^z + u^z - 22u + x = 0$  इसके धनात्मक मूलों की प्रधान सीमा क्या होगा।

यहां ५६वें प्रक्रम से प्रधान सीमा ११+१=१२ श्रौर ५=वें प्रक्रम से

१ + (११) र यह अर्थात् ४ हुई जो पहले से छोटी है।

यहां 4.8वें प्रक्रम से  $\frac{88}{8+8+8}+8$  यह ब्रर्थात् ४ मो प्रधान सीमा ब्राती है जो १२ से छोटी है।

(३) य $^9 + \chi u^9 - \chi u^2 + \xi u^3 - \xi \circ u^3 - \xi \circ u^3 + \circ u - \xi = 0$ इसके धनात्मक मूलों की प्रधान सीमा क्या है।

यहां ५६वें प्रक्रम से १३, श्रीर ५६वें प्रक्रम से

 $\frac{8}{8+2}$ ,  $\frac{80}{8+2+6}$ ,  $\frac{82}{8+2+6}$ ,  $\frac{8}{8+2+6+6}$  इन भिक्षों में सब से बड़ा तीसरा है इसिलये प्रधान सीमा २ हुई जो १३ से छोटी है।

(४) य\* - ४य\* + ३४य² - ३य + १६ = ० इसके रूपान्तर से धन मूर्लों की प्रधान सीमा का पता लगाओं। यहां इसका रूपान्तर

$$u^{*} - \chi u^{*} + \xi u^{*} + \xi \pi u^{*} - \xi u + \xi \xi = 0$$
  
an  $u^{2}(u^{2} - \chi u + \xi) + \xi \pi u (u - \frac{\xi}{2\pi}) + \xi \xi = 0$ 

यहां य\* - ४य + ६ = ० इसके श्रसम्भव मूल श्राते हैं। इसिलिये यह ६१वें प्रक्रम से य के किसी सम्भाव्य मान में धनः ही होगा तब दूसरे खराड पर से प्रधान सीमा १ हुई।

(५) ४य<sup>४</sup> - द्रय<sup>४</sup> - ११य<sup>३</sup> - २३य<sup>२</sup> - १०य - ३११ = ० कपान्तर कर इसके धनात्मक मूर्लो की प्रधान सीमा बतलास्रो।

यहां ४य का पांच विभाग कर प्रत्येक ऋण पद में भिला कर समान गुणकों के अलगाने से रूपान्तर

इस पर से प्रधान सीमा = हुई।

(६) य<sup>४</sup> - य<sup>३</sup> - ३य<sup>२</sup> - ४य - २३ = ० इसके रूपान्तर से धनात्मक मुलों की प्रधान सीमा क्या है।

यहां ४ पद ऋण हैं श्रीर सब से बड़ा य का घात भी ४ ही है इसलिये दोनों पत्तों को ४ से गुण कर ४य का चार भाग कर चारों ऋण पदों में मिलाने से क्षपान्तर

$$u^{*}(u-s)+u^{*}(u^{*}-s^{*})+u(u^{*}-s^{*})+(u^{*}-s^{*})=0$$

इसके धनात्मक मृलों की प्रधान सीमा ४ हुई जो श्रीर दूसरे प्रकारों से श्राई हुई सीमाश्रों से छोटी है।

## (७) न्यूटन की रीति से

फ्,  $(u) = u^2 - 3u^3 - 3u^3 - 3xu - 3 = 0$  इसके धन मूलों की प्रधान सीमा क्या है।

६३वें प्रक्रम से, यहां फ  $(u) = u^2 - 3u^2 - 3u^2 - 3x^2 - 3x^2$ 

यहां य=१ तो फ्र" (य) धन; य=२ तो फ्र" (य) धन; य=२ तो फ्र" (य) धन और य=४ तो फ्र (य) धन होता है इस्तिलये धन मुलों की प्रधान सीमा ४ हुई।

( = ) य<sup>र</sup> - = य<sup>र</sup> + ४य + ४= = ० इसके धन मृतौँ की अधान सीमा क्या होगी।

यहां य का चाहे श्रुन्य से लेकर जो धन मान मानों सब में प्र (ग) धन ही होता है इसलिये धन मूलों की प्रधान सीमा यदि शून्य को कहें तो श्रशुद्ध है। ५६वें प्रक्रम से यहां =+१=६ प्रधान सीमा ठीक है। यही ५६वें प्रक्रम से भी श्राती है। ६४वें प्रक्रम की युक्ति से यहां य= -र का उत्थापन देने से

 $t^{2} + \pi t^{2} + 8t - 8\pi = 0$ at  $t(t^{2} + \pi t + 8t) - 8\pi = 0$ 

यहां यदि र= २ तो फि (र) श्रून्य के तुल्य होता है और यदि र दो से अधिक हो तो फि (र) धन होता है। इसलिये य के ऋणमान की सीमा २ हुई। इसे फ (य) के ये के विष-रीत चिन्ह गुएक में श्रर्थात् = में घटा देने से प्रधान सीमा ६ हुई।

( ६ ) सिद्ध करो कि य<sup>न</sup> - न अय + (न - १)क = ० इसके सम्भव मृत कब और किस स्थिति में आवेंगे।

यहां फि' (य) = न य<sup>त-१</sup> — न श्र = ० 
$$\therefore$$
 य = श्र  $\overline{q}^{-1}$  = श्र यदि न सम हो ।

इसलिये फ्र' (य) में य का एक ही सम्भाव्य मान निकला। इसका उत्थापन फ्र (य) में देने से

$$=-(\tau-\xi)\overline{x}^{\frac{\tau}{\tau-\xi}}+(\tau-\xi)\ \overline{x}=0$$

इसिलिये यदि श्र<sup>न</sup>  $< a^{4}$  तो फ (य) का मान धन होगा श्रीर यदि श्र<sup>न</sup>  $> a^{4}$  तो फ (य) ऋण होगा। श्रव न के सम होने से ७३वें प्रक्रम से

इसिलये यदि श्र<sup>न</sup>  $< a^{4-1}$ तो फ (य) =  $\epsilon$  इसका कोई सम्भाव्य मृत न होगा श्रीर यदि श्र<sup>न</sup>  $> a^{4-1}$  तो दो सम्भाव्य मृत होंगे।

इसी प्रकार न के विषम होने से यदि  $\mathbf{u}^{-1} > \mathbf{a}^{-1}$  तो  $\mathbf{v}$  ( $\mathbf{v}$ ) =  $\mathbf{v}$  इसके तीन श्रीर यदि  $\mathbf{v}^{-1} < \mathbf{a}^{-1}$  तो  $\mathbf{v}$  सम्भाव्य मुल होगा।

(?o)  $u^{-1}(u-?)^{-1}=o$  स्पष्ट है कि इसके सब मूल सम्भाव्य हैं जिनमें न शून्य के और +? के समान है। श्रब इसके न वारोत्पन्न फल पर से दिखलाश्रो कि

$$\mathbf{u}^{-1} - \mathbf{q} = \frac{\mathbf{q}^{-1}}{\mathbf{q}^{-1}} + \frac{\mathbf{q}(\mathbf{q} - \mathbf{q})}{\mathbf{q} \cdot \mathbf{q}} \cdot \frac{\mathbf{q}(\mathbf{q} - \mathbf{q})}{\mathbf{q} \cdot \mathbf{q} - \mathbf{q}} \cdot \frac{\mathbf{q}(\mathbf{q} - \mathbf{q})}{\mathbf{q} \cdot \mathbf{q} - \mathbf{q}} = 0$$

इसके सब सम्भाव्य मृत ० श्रौर १ के बीच में पड़े हैं।

यहां ११वें प्रक्रम में  $\frac{\tau^{6}}{\pi!}$  का गुएक है उसमें न के स्थान में २न का और त के स्थान में न का उत्थापन देने से और फ (य)=यन (य-१)न इसका रूप द्वियुक् पद सिद्धान्त से फैलाने से स्पष्ट है कि ऊपर का समीकरए। फ (य)=० यह है और ७१वें प्रक्रम से इसके सब सम्भाव्य मूल ० और १ के बीच में होंगे क्योंकि फ (य)=० इसके सब सम्भाव्य मूल ० और १ के बीच में होंगे। फिर इसके प्रथमोत्पन्न फल फ (य)=० इसके भी सम्भाव्य मूल ऊपर ही की युक्ति से ० और १ के बीच में होंगे। इसी प्रकार आगे भी किया करते जाओ तो स्पष्ट हो जायगा कि फ (य)=० इसके भी सब सम्भाव्य मूल ० और १ के बीच में होंगे। इसी प्रकार आगे भी किया करते जाओ तो स्पष्ट हो जायगा कि फ (य)=० इसके भी सब सम्भाव्य मूल ० और १ के बीच में होंगे।

## अभ्यास के लिये प्रश्न

(१) य  $^9 - 8$  य  $^2 + 8$  य  $^2 + 8$  स्य  $^3 - 8$  ० य  $^2 + 8 = 0$  इसके भन श्रीर ऋग मूलों की प्रधान सीमाश्रों को बताश्रो।

- (२) य\* म्य + १२य + १य ३१ = ० इसका इस अकार से रूपान्तर करों कि धन मूर्तों की प्रधान सीमा ६ हो।
- (३) सिद्ध करो कि य\* + ४य\* २०य² १६य २ = ० इसका एक धन मृल २ और ३ के बीच होगा और कोई धन मृल ३ से बड़ा न होगा। एक ऋण मृल - ४ और - ४ के होगा और कोई ऋण मृल - ४ से अल्प न होगा।
- (४) न्यूटन की रीति से नीचे लिखे हुए समीकरणों के मुलों की सीमाओं का ज्ञान करोः—
  - $(\xi) u^{2} 3u^{2} + \xi u^{3} + 6u 80 = 01$ 
    - $(2) u^{8} 8u^{2} + xu 2 = 01$
    - $(3) u^8 3u^3 + xu^3 + 3u x = 01$
    - $(8) u^8 8u^4 + 20u^7 28 = 01$
    - $(4) u^8 3u^3 + 3u^2 + u 3 = 01$
    - $(\xi) u^{\xi} 9u^{\xi} + u^{\xi} \xi = 01$
- (प्) नीचे तिसे हुए समीकरणों के सम्भाव्य मूलों की संख्या श्रीर स्थिति को बतलाश्रो:—
  - (१) य\* १२य+१७= 01
  - $(2) u^{2} 32u + 20 = 01$
  - $(3) \ 4^3 84 + 3 = 01$
  - (8)  $84^{2} + 64^{2} 824 + 8 = 01$
  - ( पू ) य<sup>७</sup> अ<sup>४</sup> य<sup>२</sup> + क<sup>७</sup> = ०।
  - (६) य<sup>२न</sup> प य<sup>२</sup> + त = ०।

(६) यदि  $\mathbf{v}$ ,  $(\mathbf{v}) = (\mathbf{v}^2 - \mathbf{v})^{-1} = \mathbf{o}$  तो दिखलाओं कि

$$\overline{u^{-1}} - \overline{\eta} = \frac{\overline{\eta}(\overline{\eta} - \overline{\eta})}{\overline{\eta}(\overline{\eta} - \overline{\eta})} = \frac{\overline{\eta}(\overline{$$

$$\frac{\neg (\neg - ?)}{?} \cdot \frac{\neg (\neg - ?) (\neg - ?) (\neg - ?)}{? \neg (? \neg - ?) (? \neg - ?) (? \neg - ?)} \overline{4}^{\neg - *} - \cdots = 0$$

इसके सब सम्भाव्य मूल - १ और १ के बीच में होंगे।

(७) यदि त, थ, द इन तीनों में से कोई दो शून्य के तुल्य हों तो सिद्ध करो कि

$$(u-\pi)(u-\pi)(u-\pi)-\pi^2(u-\pi)-u^2(u-\pi)$$
  
 $-\pi^2(u-\pi)-\pi^2(u-\pi)$ 

इस समीकरण के सब मृत सम्भाव्य होंगे।

(z) यदि फ  $(v) = v^{-1} (v - v)^{-1} = e$  तो इस पर से सिद्ध करों कि

$$\xi - \frac{\pi}{2} \frac{\pi + 2}{2} u + \frac{\pi (\pi - 2)}{2!} \frac{(\pi + 2) (\pi + 2)}{2!} u^2 - \dots = 0$$

इसके सब मृल ० और १ के बीच में होंगे।

(६) फ (य) =  $q_0 u^{-1} + q_1 u^{-1} + q_2 q^{-1} + \cdots$  + u - a = 0 इसमें यदि पदों के सब संख्यात्मक गुणकों से q बड़ा हो और a धनात्मक हो परन्तु  $\frac{2}{2 + 8a}$  इससे छोटा हो तो अव्यक्त का एक धन सम्भाव्य मान २त से अल्प होगा।

(१०) ३य $^{2}$  + = $x^{2}$  - = = $x^{2}$  - = $x^{2}$  से छोटा और - = $x^{2}$  से बड़ा तहो तो समीकरण के चार

सम्भाव्य मृल, यदि - = से बड़ा श्रीर १६ से छोटा तहों तो दो सम्भाव्य मृल श्रीर यदि १६ से बड़ा तहों तो कोई सम्भाव्य मृल नहोगा।

# ७-समीकरणों का लघूकरण

94 समीकरण के किसी दो मूलों में किसी प्रकार के बात सम्बन्ध से अल्प घात के नये समीकरण द्वारा उन दोनों मूलों के जानने की रीति को समीकरण का लघूकरण कहते हैं।

दिए हुए किसी समीकरण के दो मूलों में पर-स्पर सम्बन्ध की जानते हो तो उस संबन्ध से अल्प घात का एक नया समीकरण बना सकते हो जिसका एक मूल दिए हुए समीकरण के एक मूल के समान होगा।

जैसे फ (य)=प $_{0}$ य $^{4}$  + प $_{1}$ य $^{4-8}$  +  $\cdots$  + प $^{4}$ = $_{2}$  इसके यदि दो मूल अ, और अ $_{2}$  हैं और इनमें अ $_{2}$  = फा (अ $_{3}$ ) इस प्रकार का संबन्ध है तो अ $_{3}$  के स्थान में य का उत्थापन देने से

फ 
$$\left\{ \begin{array}{c} \mathbf{v}_{1} \left( \mathbf{v} \right) \right\} = \mathbf{v}_{o} \left\{ \begin{array}{c} \mathbf{v}_{1} \left( \mathbf{v} \right) \right\}^{-1} \\ + \mathbf{v}_{e} \left\{ \begin{array}{c} \mathbf{v}_{1} \left( \mathbf{v} \right) \right\}^{-1} + \cdots + \mathbf{v}_{n} \end{array} \right\}$$

यदि फ  $\{ v_n(a) \}$  इसको फि (a) कहें तो य के स्थान में a, का उत्थापन देने से

फि ( $\pi_1$ ) = फ  $\{$  फा ( $\pi_2$ ) $\}$  = फ ( $\pi_2$ ) =  $\pi_2$  क्यों कि अव्यक्त का  $\pi_2$  यह एक मान है। इस लिये फि ( $\pi_2$ ) =  $\pi_2$  फ ( $\pi_2$ ) =  $\pi_2$ 

्र इनके मुलों में श्र, यह एक मुल उभयनिष्ठ हुशा श्रीर फि (य) श्रीर फि (य) का महत्तमापर्त्तन श्रवश्य श्रव्यकातमक निकलेगा जिसे श्रून्य के समान करने से श्र, यह व्यक्त हो जायगा। यदि महत्तमापवर्त्तन में श्रव्यक्त के बर्गादि रहें तो श्र, इसके दो तीन इत्यादि मान श्रावेंगे। फिर श्र, के मान से श्रीर श्रू = फी (श्रू,) इस संबन्ध से श्रू का भी श्रात हो जायगा।

इस प्रकार फ (य) = • इसके दो मृल य, श्रौर य श्र झात हो गए। तब (य — य १) (य — य २) इससे फ (य) = ॰ में भाग देने से लिट्टा दो घात कम श्रौर निःशेष मिलैगी श्रर्थात् यदि फ (य) = ॰ यह न घात का समीकरण होगा तो लिट्टा न—त घात का समीकरण होगी। इस प्रकार दो मृलों के सम्बन्ध से दिए हुए समीकरण से दो श्रल्प घात का एक नया समीकरण बन जायगा।

उदाहरण—(१) फि (य) = यर - ४यर - ४य + २० =० इसके दो मूल ऐसे हैं जिनका अन्तर ३ होता है तो सब मूलों के। बतलाओ। यहां जिन दो मूलों का श्रन्तर ३ है यदि उनको श्र. श्रीर

 $\pi_2 = \pi_1 + 3 = \Psi_1 (\pi_2)$  इस लिये ऊपर के समीकरण में  $\pi + 3$  का उत्थापन देने से

$$\begin{aligned}
\mathbf{v} &= (\mathbf{u} + \mathbf{z})^2 - \mathbf{v}(\mathbf{u} + \mathbf{z})^2 - \mathbf{v}(\mathbf{u} + \mathbf{z}) + \mathbf{z} \circ \\
&= \mathbf{u}^2 + \mathbf{z} + \mathbf{v} + \mathbf{v} + \mathbf{v} - \mathbf{v} + \mathbf{v}^2 - \mathbf{z} \circ \mathbf{u} - \mathbf{v} \\
&= \mathbf{v} - \mathbf{z} - \mathbf{z} + \mathbf{v} - \mathbf{v} + \mathbf{v} - \mathbf$$

= य<sup>३</sup> + ४य<sup>२</sup> - ७य - १०

फ (य) और फि (य) का महत्तमापवर्त्तन य-२ हुआ। इसे शुन्य के तुल्य करने से य अर्थात् म, =२ हुआ। इसका उत्थापन म, में देने से  $\pi_2 = \pi_1 + 3 = 2$  हुआ। फिर (य-२) (य-2) इसका भाग फ (य) में देने से लिब्ध =  $\pi_1 + 3 = 2$  हिसो य का तीसरा मान  $\pi_2 = 3$  हुआ।

यहां सम्बन्ध समीकरण से  $\pi_2 = \frac{9 - 2\pi}{2} = 4\pi (\pi_2)$ 

पेसा हुआ इसिलिये फि (य) में फी (य) =  $\frac{9-3\pi}{2}$  इसका उत्थापन देने से, हर को समच्छेद कर उड़ा देने से और  $\epsilon$  का भाग देने से

 $\overline{\mathbf{Q}_{h}}(\mathbf{q}) = \mathbf{E}\mathbf{q}^{g} - \mathbf{x}\mathbf{y}\mathbf{q}^{g} + \mathbf{x}\mathbf{x}\mathbf{q}^{g} - \mathbf{x}\mathbf{x}\mathbf{q} + \mathbf{x}\mathbf{y}$ 

फ (य) और फि (य) का महत्तमापवर्त्तन य-१ हुआ। इसे शुन्य के तुल्य करने से थ्र, = १। इसका उत्थापन थ्र, में देने से थ्र, = २। फिर फ (य) में (य-१) (य-२) का भाग देकर लब्धि को शून्य के समान करने से और दो मूल १+ $\sqrt{-2}$  १- $\sqrt{-2}$  ये श्राते हैं।

99—यदि  $\mathbf{v}_{\mathbf{r}}(\mathbf{v}) = \mathbf{o}$  इसके  $\mathbf{z}_{\mathbf{v}}, \mathbf{z}_{\mathbf{v}}, \mathbf{z}_{\mathbf{v}}$  इन तीन मुलों में

श्र श्र + क श्र <sub>२</sub> + ग श<sub>३</sub> = घ

ऐसा सम्बन्ध हो तो यहां सम्बन्ध समीकरण से

$$x_{2} = \frac{1 - x_{1} x_{2} - x_{2}}{1}$$

फिर उत्थापन से फ (ब्र,) = ०, फ (ब्र,) = ०,

$$\left(\frac{1}{n} \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n} \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \frac{1}{n}\right) = 0$$

पेसे तीन समीकरण होंगे। श्रन्त के दो समीकरणों से श्र<sub>र</sub> की दो उन्मितिश्चों पर से एक

फी ( $\pi$ ,)=० ऐसा समीकरण बनेगा। इसमें  $\pi$ , के स्थान में य का उत्थापन देने से फी ( $\pi$ )=० और फि ( $\pi$ )=० इनके मूलों में से एक मूल  $\pi$ , उभयनिष्ठ होगा जो महत्तमा-पवर्जन की युक्ति से सहज में व्यक्त हो जायगा।

७८—समीकरण के मुलों और पदों के जो सम्बन्ध २५वें प्रक्रम में लिखे हैं उनके बल से भी जिस समीकरण के मुलों के परस्पर सम्बन्ध दिए हों उन मुलों को सहज में निकाल सकते में। जैसे उदाहरण—(१)  $2^3 - 62^2 + 120 - 6 = 0$ 

्यदि इसके मृत अ,, अ, और अ, हों और उनमं २अ, +२अ, +४अ, = ० ऐसा सम्बन्ध हो तो उन मृतों को व्यक्त करो।

(१) का दूना (२) में घटा देने से अ, + २ अ, = =

$$\therefore \mathfrak{A}_{2} = \mathbf{x} - 2\mathfrak{A}_{2} = \mathbf{A}_{1} \left( \mathfrak{A}_{2} \right)$$

फ (य) में = - १य का उत्थापन देने से

$$\frac{1}{2} (\pi - 2\pi)^{2} - \xi (\pi - 2\pi)^{2} + \xi (\pi - 2\pi) - \xi \\
= \chi \xi - 2\pi \pi \pi + \xi \xi \pi^{2} - \pi \pi^{2} - 2\pi \pi + \xi \xi \pi$$

- २४य<sup>२</sup> + == - २६य - E

- २ का अपवर्त्तन देने से

प्र (य) और फि (य) का महत्तमापवर्त्तन यहां य - ३ श्राता है।

इसलिये अ<sub>३</sub> = ३, अ<sub>२</sub> = ८ - २ अ<sub>३</sub> = २, तब अ, = १

(२) फ (य) =  $\circ$  इसके दो दो मूलों का योग २ त श्रर्थात् यदि एक जोड़े मूल श्र, श्र हों तो श्र, + श्र = २त, है तो मूलों को बताश्रो।

यहां अ<sub>२</sub> = २त - अ, वा अ, = २त - अ<sub>२</sub>

इसिलिये फ (य) =  $\circ$  श्रीर फ (२न -य) =  $\circ$  । परन्तु यहां दोनों फल एक रूप हो जायंगे । क्योंकि फ (श्र,) =  $\circ$  = फ (२न - श्र) श्रीर

इसलिये दोनों फल में उभयनिष्ठ मूल श्र, श्र हैं।

इसी प्रकार प्रत्येक जोड़ा मूल दोनों फलों में श्रावेंगे। इस लिये दोनों फल एक रूप के होंगे। श्रव यहां महत्तमापवर्त्तन की युक्ति से मूल नहीं निकल सकते क्योंकि दोनों फल का महत्तमापवर्त्तन फि.(य) यही हुश्रा। तब जान पड़ा कि फि.(य) = ० यह जितने घात का समीकरण होगा उतने ही घात का समीकरण महत्तमापवर्त्तन की विधि से भी बना जिसके मूल जानने में कुछ भी सुगमता न पड़ेगी।

इसलिये यहां कल्पना करो कि

इसका उत्थापन फ (ग्र,) = ॰ में देने से फ (त+ल) = ॰ ऐसा होगा। श्रव इस पर से ल का मान जानने से तत्सम्बन्धी श्र, श्रीर श्र, श्रा जायंगे। जब जानते हैं कि फ (य) = ॰ इसके एक एक जोड़े मूल श्रावेंगे तब स्पष्ट है कि यह समघात का समीकरण होगा।

मान लो कि

$$\mathbf{T}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) = (\mathbf{u} - \mathbf{x}_{\mathbf{x}}) (\mathbf{u} - \mathbf{x}_{\mathbf{x}}) (\mathbf{u} - \mathbf{x}_{\mathbf{x}}) (\mathbf{u} - \mathbf{x}_{\mathbf{x}}) \cdots$$

$$\frac{d}{d} \mathbf{T} (a + a) = (a + a - x_{2}) (a + a - x_{2}) \\
\times (a + a - x_{2}) (a + a - x_{2}) \\
= \left\{ a^{2} - \left( \frac{x_{2} - x_{2}}{2} \right)^{2} \right\} \\
\times \left\{ a^{2} - \left( \frac{x_{2} - x_{2}}{2} \right)^{2} \right\} \dots$$

इसिलिये फ (n+n)=0 में ल के समघात रहेंगे। इसमें यदि ल को एक अव्यक्त राशि मान छें तो जितने घात का फ (v)=0 यह समीकरण होगा उसके आधे घात का फ (n+n)=0 यह समीकरण होगा।

श्रथवा कल्पना करो कि ग्र,ग्र, = ल तो

$$(u - \pi_1) (u - \pi_2) = u^2 - (\pi_1 + \pi_2)u + \pi_1 \pi_2$$
  
=  $u^2 - \pi u + \pi_1$ 

इसिलिये फ (य) यह यर - तय + ल इससे निःशेष होगा।

श्रव फ (य) में बीजगिषत की साधारण रीति से य<sup>2</sup> — तय + ज इस का भाग तब तक देते जाश्रो जब तक कि शेष पाय + वा ऐसा न हो। पा श्रीर वा की य से स्वतन्त्र समभना चाहिए श्रर्थात् ये दोनों ज के फल होंगे।

श्रव पूर्व युक्ति से स्पष्ट है कि शेष श्रन्य होगा इसलिये पा = ० श्रौर व = ० होंगे। इसलिये ल का कोई मान श्रवश्य ऐसा होगा जिससे दोनों समीकरण सत्य होंगे। इसलिये पा श्रौर वा में एक मान उभयनिष्ठ हुश्रा जो महत्त्रमापवर्त्तन की युक्ति से निकल श्रावेगा। तब  $\pi_1 + \pi_2 = 2\pi$  श्रीर  $\pi = \pi_1$ ,  $\pi_2$  इन समीकरणों से  $\pi_2$ , श्रीर  $\pi_2$  व्यक्त हो जायंगे।

(३) फि (य) = य<sup>न</sup> + प, य<sup>न-१</sup> + प, य<sup>न-२</sup> + ··· + प<sub>न</sub> = ० इसके सब मृत योगान्तर श्रेढ़ी में हैं तो मृतों को बताओ । यहां यदि पहला मृत = अ और चय = क ऐसी कल्पना की जाय तो सब मृत कम से

थ, थ + क, थ + रक,....., थ + (न - १)क होंगे।

२५वें प्रक्रम से

श्रीर  $q^2$ ,  $- 2q_2 = 31^2 + (31 + 41)^2 + \cdots$ 

য়থান  $-q_1 = \pi \pi + \frac{\pi(\pi - \xi)}{\xi} \pi_1 \cdots (\xi)$ 

श्चौर  $q^{2}_{,} - 2q_{2} = -\pi 3^{2} + -\pi (\pi - 2)$  श्रेक

$$+\frac{\pi (\pi - \ell) (\pi - \ell)}{\xi} = \pi^2 \cdots (\ell)$$

(१) के वर्ग को न गुिखत (२) में घटा देने से

$$(\pi - \ell) \ q^{2}_{2} - \ell q_{2} = \frac{\pi^{2}(\pi^{2} - \ell)}{\ell^{2}} \ m^{2} - \cdots (3)$$

इस पर से क व्यक्त हो जायगा फिर श्र भी व्यक्त होगा।

(४) फ (य) =  $u^{2}$  – ३ $u^{2}$  – ४य + १२ = ० यदि इसके एक मूल का चिन्ह बदल दिया जाय तो दूसरा मूल होता है अर्थात् यदि दो मूल श्रू, श्रीर श्रू हों तो श्रू = -श्रू, यह सम्यन्ध है। तब सब मूलों को बतलाश्रो।

्र यहां ७६वें प्रक्रम से य के स्थान में -य का उत्थापन देने से

कि (य) = य + ३ य - ४ य - १ २

श्रव फ (य) श्रौर फि (य) के महत्तमापवर्त्तन से सब मूल निकाल सकते हो।

**অথ**বা  $\mathbf{v}$  (য) =  $\mathbf{u}^{\frac{1}{2}}$  —  $\mathbf{v}$  য +  $\mathbf{v}$  =  $\mathbf{v}$  — (१)

दोनों के अन्तर से

 $\xi u^2 - 3y = 0$  .  $u = \pm 3$ 

इसलिये फ्र (य) = ० इसके दो मृल + २, - २, ये हुए। इन पर से तीसरा मृल + ३ श्रावेगा।

( पू ) य<sup>३</sup> - ७ य<sup>३</sup> + १४य - = = o ·····(१)

इसके दो मूलों का घात यदि २ हो तो मूलों को बताश्रो।

यदि दो मूल अ, श्रीर अ, हों तो अ, अ, = २

 $\therefore \mathfrak{A}_{\mathfrak{F}} = \frac{\mathfrak{F}}{\mathfrak{A}_{\mathfrak{F}}} = \Psi_{\mathfrak{F}} \left( \mathfrak{A}^{\mathfrak{F}} \right)$ 

इसलिये य के स्थान में न का उत्थापन देने से

$$\frac{4}{\sqrt{3}} \left( \frac{3}{\sqrt{3}} \right) = \frac{\pi}{\sqrt{3}} - \frac{6 \times 8}{\sqrt{3}} + \frac{3\pi}{\sqrt{3}} - \pi = \pi - 3\pi \sqrt{3} + 3\pi \sqrt{3}$$

—=य<sup>₹</sup> = ०

इसमें - ४ का भाग दे देने से मान लो कि

अब (१) और (२) के महत्तमापवर्त्तन य-१ को शून्य के समान करने से अ, = १ और अ, = २

**इन** पर से तीसरा मृल श्र<sub>३</sub> = ४ श्राता है।

इस प्रकार से जहां जिस तरह से सुभीता पड़े वैसी क्रिया करनी चाहिए।

### अभ्यास के लिये प्रश्न

१—य ५ – ७य १ + ११य २ – ७य + १० = ० इसके दो मृल  $y_1, y_2$  में  $y_2 = 2y_1 + 2$  यह सम्बन्ध है। सब मृलों को बतायो। उत्तर  $y_1 = 2$ ,  $y_2 = 2$  और दो मृल =  $\frac{1}{2}$   $\sqrt{-2}$ 

२—नीचे लिखे हुए समीकरणों के मूलों को बताओं जिनके दो मूल अ,, अ, में अ, = - अ, यह सम्बन्ध है।

- (१) य"- २य<sup>३</sup> २य<sup>२</sup> + = य = 0
- (2)  $u^2 + 3u^3 9u^2 39u 9\pi = 0$
- (3)  $4^{8} + 34^{3} + 34^{7} + 84 3 = 0$
- (8)  $u^8 + u^3 22u^2 2u + 2u = 0$

स्—य  $^{4}+q_{1}u^{2}+q_{2}u+q_{4}=0$  इसके दो मूल  $\pi$ , श्रीर  $\pi$ , में यदि  $\pi$ ,  $\pi$ , + १ = 0 ऐसा सम्बन्ध है तो  $q_{1}$ ,  $q_{2}$ ,  $q_{3}$  में कैसा सम्बन्ध होगा। उठ १ +  $q_{2}$  +  $q_{3}$  +  $q_{4}$  +  $q_{4}$  = 0

४—नीचे लिखे हुए समीकरणों के मूल यागान्तर श्रेढ़ी में हैं। मूलों को बताश्रो।

- $(?) u^{2} \xi u^{2} + ? ? u \xi = 0$ 
  - $(2) u^{2} 8u^{2} + 23u 8x = 0$
  - (3)  $24^{8} 864^{2} + 244^{2} + 864 30 = 0$
  - (8)  $u^{2} + 8u^{2} 8u^{2} 8u = 0$

 $4-4^{2}-34^{2}-4+3=0$  इसके दो मूलों का घात -8 है तो मूलों को बताश्रो। 30.8,-8,3.1

६—य<sup>३</sup> — ७य<sup>२</sup> + १४य — = ० इसके क्रम से मूल थ,, २अ,,४अ, इस प्रकार के हैं तो सब मुलों का ज्ञान करो।

७—य\* –  $\xi u^{\xi} + 9u^{\xi} + \xi u - z = 0$  इसके दो दो मूल 3 + 1, 3 - 1, 5 + 1, 5 - 1, 5 + 1, 5 - 1, 5 + 1, 5 - 1, 5 + 1, 5 - 1,

 $=-4^{\times} - १२<math>4^{\times} + 22^{\times} - 120^{\times} + 1284 - 125 = 0$ इसके मृत  $\pi_{1}$ ,  $2\pi_{1}$ ,  $\pi_{2}$ ,  $2\pi_{2}$ ,  $\pi_{1}$ ,  $\pi_{2}$ ,  $\pi_{3}$ ,  $\pi_{4}$ ,  $\pi_{5}$  इस क्रम से हैं। मृतों को व्यक्त करो। उ० १, २, २, ४, ३।

६—नीचे लिखे हुए समीकरणों में श्रव्यक्त के कितने मान समान हैं।

- (१) य\* + ३य² ×य² ६य = 0
- (२) य\* + य\* ६य² + १०य = 0

ड० य = - ४, वा य = ४

१०—य + पत्रय + (म + + म) अर्य + प, अर्य + अर् = ० इसके सब मृत गुणोत्तर श्रेढी में हैं। सब मृतों को तथा प और प, को म और अर्के रूप में बताओ।

## <--हरात्मक समीकर**ण**

9६ —  $\frac{?}{2}$  को ध की हरात्मा कहते हैं। इसी प्रकार य की हरात्मा  $\frac{?}{2}$  छीर  $\frac{u}{x}$  की हरात्मा  $\frac{x}{u}$  है।

हरात्मक समीकरण—ग्रव्यक्त के स्थान में उसकी हरात्मा का उत्थापन देने से जिस समीकरण में कोई परिवर्तन नहीं होता उसकी हरात्मक समीकरण कहते हैं।

श्रर्थात् फ्र (ग) = ॰ इसके जितने मृल हैं उनके हरात्मा के समान श्रद्भक के मान जिस समीकरण में श्राते हैं उसका रूप ४०वें प्रक्रम से यदि

ऐसा होगा। इसमें प्र का भाग दे देने से समीकरण का रूप

 $\tau^{-1} + \frac{q_{-1}}{q_{-1}} \tau^{-1} + \frac{q_{-1}}{q_{-1}} \tau^{-1} + \cdots + \frac{q_{2}}{q_{-1}} \tau + \frac{q_{-2}}{q_{-1}} \tau^{-1} + \cdots + \frac{q_{2}}{q_{-1}} \tau^{-1} + \frac{q_{-2}}{q_{-1}} \tau^{-1} + \cdots + \frac{q_{2}}{q_{-1}} \tau^{-1} + \cdots + \frac{q_{2}}{q_{2}} \tau^{-1} + \cdots$ 

**इसमें** यदि  $\frac{\mathbf{q}_{q-1}}{\mathbf{q}_{q}} = \mathbf{q}_{1}, \frac{\mathbf{q}_{q-2}}{\mathbf{q}_{q}} = \mathbf{q}_{2}, \dots, \frac{\mathbf{q}_{q}}{\mathbf{q}_{q}} = \mathbf{q}_{q-1}, \frac{\mathbf{q}_{q}}{\mathbf{q}_{q}}$ 

पेसा हो तो स्पष्ट है कि जो रूप फ (य) = ० इसका है चही इस नये समीकरण का होगा। इसिलिये य के स्थान में उसकी हरातमा र का उत्थापन देने से भी य के वे ही सब मान आवेंगे। इस प्रकार य के स्थान में यदि उसके हरातमा का उत्थापन देने से जो नया समीकरण बने उसमें भी यदि दिए हुए समीकरण के य के मान के समान ही मान आवें तो उस नये समीकरण को हरातमक समीकरण कहते हैं।

ऊपर गुणकों में जो सम्बन्ध दिखलाया है उसके श्रन्तिम समीकरण  $\frac{?}{q_{\pi}} = q_{\pi}$  इससे  $q_{\pi}^2 = ?$  ...  $q_{\pi} = \pm ?$  । इसलिये हरात्मक समीकरण दो प्रकार के होते हैं । (१) जिसमें  $q_{\pi} = + ?$  श्रीर (२) जिसमें  $q_{\pi} = - ?$  ।

पहिले प्रकार के समीकरण में

 $\mathbf{q}_{\overrightarrow{\mathbf{q}}-\mathbf{r}} = \mathbf{q}_{\mathbf{r}}, \ \mathbf{q}_{\overrightarrow{\mathbf{q}}-\mathbf{r}} = \mathbf{q}_{\mathbf{r}}, \cdots \cdots \mathbf{q}_{\mathbf{r}} = \mathbf{q}_{\overrightarrow{\mathbf{q}}-\mathbf{r}}$ 

इससे सिद्ध होता है कि श्रादि पद से आगे और श्रन्त पद से पीछे तुल्यान्तरित पद के गुणक जिस समीकरण में तुल्य होते हैं वही पहिले प्रकार का हरात्मक समीकरण होता है। दूलरे प्रकार के हरात्मक समीकरण में

में समान रहती है परन्तु चिन्हों में व्यत्यास हो जाता है वही दूसरे प्रकार का हरात्मक समीकरण होता है।

द०—िकसी हरात्मक समीकरण को पहिले प्रकार का समयान का समीकरण बनाना।

कल्पना करो कि किसी हरात्मक समीकरण का श्र, यह एक मूल है तो इसके आदि समीकरण में जिससे यह हरात्मक समीकरण बना है एक श्रव्यक्त मान १ यह होगा । परन्तु

दोनों समीकरणों में श्रव्यक्त के मान समान हैं इसिलये हैं यह एक श्रव्यक्त का मान हरात्मक समीकरण में भी होगा। इस युक्ति से स्पष्ट है कि हरात्मक समीकरण में एक एक जोड़े श्रव्यक्त के मान श्रद्ध, र्श्वा श्रद्ध, र्श्वा श्रद्ध प्रकार के होंगे। इसिलये समीकरण की बात संख्या यदि विषम होगी तो हरात्मक समीकरण में श्रव्यक्त का एक मान श्रवश्य ऐसा होगा जसकी हरात्मक समीकरण में श्रव्यक्त का एक मान श्रवश्य ऐसा होगा जसकी हरात्मक समीकरण में नश्होगा श्र्यात् वह मान पहले प्रकार के हरात्मक समीकरण में +१ होगा। इसिलये पहिले प्रकार के हरात्मक समीकरण में +१ होगा। इसिलये पहिले प्रकार के हरात्मक समीकरण में पश्च का निःशेष भाग लग जायगा, जिसके भाग देने से पहले प्रकार का हरात्मक समीकरण सम्वात का होगा। श्रीर यदि दूसरे प्रकार का हरात्मक समीकरण सम्वात का होगा। श्रीर यदि दूसरे प्रकार का हरात्मक समीकरण सम्वात का होगा। श्रीर यदि दूसरे प्रकार का हरात्मक समीकरण सम्वात का होगा। श्रीर यदि दूसरे प्रकार का हरात्मक समीकरण सम्वात का होगा। तो उसका रूप यन -१ + प्रण (यन -२ -१) + .....

इस प्रकार का होगा जो यर - १ इससे भाग देने से निःशेष हो जायगा श्रीर लब्धि पहिले प्रकार का समघात का हरात्मक समीकरण होगी।

इस प्रकार से किसी हरात्मक समीकरण को पहिले प्रकार का समयात का हरात्मक समीकरण बंग सकते हैं। लायव से सर्वत्र हरात्मक समीकरण से पहिले प्रकार का समयात का हरात्मक समीकरण समक्षना चाहिए जिसका अन्त पद +१ होगा।

दूसरे प्रकार का समधात का यदि हरात्मक समीकरण होगा तो गुणकों के सम्बन्ध से  $q_{\mu} = -q_{\mu}$  एक ऐसी स्थिति होगी जहां  $\mu = \frac{1}{2}$  परन्तु जो कुछ  $q_{\mu}$  है सो तो हुई है फिर वह अपने ही ऋणात्मक मान के तुल्य कैसे हो सकता है। इसलिये यदि  $q_{\mu}$  शून्य के तुल्य न हो तो यह असंभव है। ऐसी स्थिति में हरात्मक समीकरण के बीच का पद न रहेगा।

८१—हरात्मक समीकरण को लघु करना अर्थात् छोटे घात का बनाना।

कल्पना करो कि

 $\mathbf{u}^{\mathbf{z}\pi} + \mathbf{u}_{\mathbf{z}} \mathbf{u}^{\mathbf{z}\pi - \mathbf{z}} + \mathbf{u}_{\mathbf{z}} \mathbf{u}^{\mathbf{z}\pi - \mathbf{z}} + \cdots + \mathbf{u}_{\mathbf{z}} \mathbf{u}^{\mathbf{z}} + \mathbf{u}_{\mathbf{z}} \mathbf{u} + \mathbf{z} = \mathbf{c}$ 

यह एक हरात्मक समीकरण है। इसे छोटे घात का बनाना है।

ऊपर के समीकरण में य<sup>म</sup> का भाग देने से, दो दो समान गुणक के पदों को एकत्र करने से

ऐसी कल्पना की जाय तो बीजगिएत की साधारण रीति से

$$\tau_{\frac{3}{2}}^{2} = \left(u + \frac{\xi}{u}\right)^{\frac{3}{2}} = u^{\frac{3}{2}} + \frac{\xi}{u^{\frac{3}{2}}} + \xi = \left(u^{\frac{3}{2}} + \frac{\xi}{u^{\frac{3}{2}}}\right) + \xi$$

$$\therefore \tau_{\frac{3}{2}}^{2} = \tau_{2} + \xi \qquad \therefore \tau_{2} = \tau_{\frac{3}{2}}^{2} - \xi$$

$$\tau_{\frac{3}{2}} = u^{\frac{3}{2}} + \frac{\xi}{u^{\frac{3}{2}}} = \left(u + \frac{\xi}{u}\right)\left(u^{\frac{3}{2}} + \frac{\xi}{u^{\frac{3}{2}}} - \xi\right)$$

$$= \left(u + \frac{\xi}{u}\right) \left\{\left(u^{\frac{3}{2}} + \frac{\xi}{u^{\frac{3}{2}}}\right) - \xi\right\} = \tau_{\xi}\left(\tau_{2} - \xi\right)$$

$$= \tau_{\xi}\left(\tau_{2} - \tau_{\xi}\right)$$

#### इस प्रकार

$$\tau_{n+1} = \tau_n \ \tau_n - \tau_{n-1} \$$
 ऐसा सिद्ध होगा।

इस पर से त के स्थान में २,३,४, इत्यादि का उत्थापन देने से र, के फल स्वरूप में र, र, इत्यादि के मान आजायंगे जिन पर से पहिले की अपेता श्रव श्राधे घात का श्रर्थात् म बात का समीकरण बनेगा। इस पर से जब र, का मान श्चा जायगा तब य + र् = र, इस पर से य के दो दो मान श्चा जायंगे।

उदाहरण — (१)  $u^x + u^x + u^x + u^x + u + v = 0$  इसमें य के मानों को बताओ।

यहां श्रादि पद से श्राग्ने श्रीर श्रन्त पद से पीछे तुल्यान्तरित पद के समान गुणक समान हैं इसिलये यह हरात्मक समी-करण हुआ। श्रन्त पद के धन रूप श्रर्थात् एक होने से यह समीकरण य+१ से निःशेष होगा। भाग देने से

इसमें यर का भाग देकर समान गुणक के दो दो पदों को एकत्र करने से

$$\tau^2 + \frac{2}{\pi^2} + 2 = \tau^2 - 2 = 0 \quad \therefore \quad \tau_2 = \frac{1}{2}$$

इसलिये 
$$u + \frac{2}{x} = 2$$
,  $u + \frac{2}{x} = -2$ 

इन पर से य के मान 
$$\frac{2 \pm \sqrt{-3}}{3}$$
,  $\frac{-2 \pm \sqrt{-3}}{3}$ ।

(२) 
$$u^{2} - 3u^{2} + 4u^{3} - 4u^{2} + 3u^{2} - 8 = 0$$
 इसमें य के मान क्या हैं।

यहां श्रादि पद से श्रागे श्रीर श्रन्त पद से पीछे तुल्यान्तरित पदां के गुणक समान श्रीर विरुद्ध चिन्ह के हैं इसलिये यह दूसरे प्रकार का हरात्मक समीकरेंग है। इसे पर - १ से लघु प्रकार ( हवाँ प्रकम देखों ) से भाग देने से

इसलिये हरात्मक समीकरण

 $u^{\pi} - \lambda u^{\pi} + \lambda u^{\pi} - \lambda u^{\pi} + \lambda = 0$  यह हुआ......(१) इसमें  $u^{\pi}$  का भाग दे देने से और सम गुणक के दो दो पदों को एकत्र करने से

$$\left(a_{\beta} + \frac{a_{\beta}}{\delta}\right) - \delta\left(a_{\beta} + \frac{a_{\beta}}{\delta}\right) + \beta = 0$$

दर्वे प्रक्रम से त<sub>र</sub> और तर के मान पर से

$$\overline{\tau}_{s}^{3} - \xi \overline{\tau}_{s}^{3} + \xi = (\overline{\tau}_{s}^{3} - \xi)^{2} = 0$$

इसिलिये र<sup>२</sup>, = ३ 
$$\therefore$$
 र, =  $\frac{+}{4}\sqrt{\frac{2}{3}}$ 

और 
$$u + \frac{2}{u} = +\sqrt{\frac{2}{3}}, u + \frac{2}{u} = -\sqrt{\frac{2}{3}}$$

इन पर से य के मान 
$$\frac{\sqrt{2\pm\sqrt{-2}}}{2}$$
,  $\frac{-\sqrt{2\pm\sqrt{-2}}}{2}$ 

ये मान (१) समीकरण में दो दो बार आते हैं।

यहां  $u^3$  का भाग देने से  $u^3 + \frac{3}{u^4} = 0$ 

मश्वें प्रक्रम से र
$$^{3}$$
,  $-3$ र,  $=0$  .. र,  $=0$ , र,  $=\pm\sqrt{3}$ 

इसलिये दिए हुए समीकरण में वर्गात्मक श्रव्यक्त खएड

 $u^2 + 8 = 0$ ,  $u^2 + \sqrt{3}$  u + 8 = 0 ऐसे होंगे जिनके वश से ६ मूल श्रा जायंगे।

$$(8)\frac{(1+u)^{2}}{1+u^{2}} + \frac{(1-u)^{2}}{1-u^{2}} = 12$$
 इसमें य के मान बताओ।

यहां समीकरण का रूप छोटा करने से और दश्वें प्रक्रम की युक्ति से

$$(१-श)र^{x} + (9+3श)र^{3} - (8+श) = 0$$
 ऐसा होगा।

इस पर से य के सब मानों का पता लग जायगा।

$$+ q_2 a^{\pi^{-2}} u^2 + q_2 a^{\pi^{-2}} u + a^{\pi} = 0$$

इसका ऐसा रूपान्तर करो जिसमें एक इरात्मक समी-करण बने।

मान लो कि य = ल क<sup>र्र</sup> तो समीकरण का रूप

$$a^{2\pi} \cdot a^{\pi} + q_{2} a^{2\pi-2} \cdot a^{2\pi-2} + \cdots + q_{\pi} a^{\pi} a^{2\pi}$$

### इसमें कम का भाग देने से

$$\overline{a}^{2H} + q_{2} \overline{a}^{H-2} \cdot \overline{a}^{-\frac{2}{2}} + \cdots + q_{H} \overline{a}^{H} \cdot \overline{a}^{-\frac{H}{2}} + \cdots + q_{H-2} \overline{a}^{H-2} \cdot \overline{a}^{-\frac{(H-2)}{2}} + \cdots + q_{2} \overline{a}^{-\frac{2}{2}} + 2 = 0$$

श्रव यह हरात्मक समीकरण हो गया क्योंकि श्रादि पद से श्रागे श्रीर श्रन्त पद से पीछे तुल्यान्तरित पदों के गुणक समान हैं।

इस प्रकार से दिए हुए समीकरण से जहां हरात्मक समी-करण बन जाता हो तहां श्रव्यक्त के मान निकल सकते हैं।

## अभ्यांस के लिये प्रश्न

१। य\*-१=० इसमें य के मान बताओ।

२।  $(१ + 4)^2 = 24 (१ + 4)$  इसके मूल बतास्रो।

३।  $(2+4)^x = 3(2+4)$  इसमें य के मान बताश्रो।

४। २ $u^{5} + u^{x} - 2$ ३ $u^{5} + 2$ ३ $u^{7} - u - 2 = 0$  इसमें य के मान बताश्रो। उ० २,  $\frac{5}{5}$ ,  $\frac{5}{5}$   $(-3 \pm \sqrt{2})$ , १, -2।

प्। य १º - १ = ० इसमें य के मान बता श्रो।

६। यह + पयर + १ = ० इसमें य के मान बताओ।

७। य<sup>न</sup> +प, य<sup>न-१</sup>+प, य<sup>न २</sup>+ ······ +प, प<sup>२</sup>+प, य +१=० इसमें य के मान यदि भ, क, ल, ग, घ, इत्यादि हों तो सिद्ध करों कि

$$\frac{x^{2}}{4x^{2}} + \frac{x^{2}}{4x^{2}} + \cdots + \frac{x^{2}}{x^{2}} + \frac{x^{2}}{x^{2}} + \cdots + \frac{x^{2}$$

द्व।  $u^{2\pi} - q$ ,  $u^{2\pi-2} + q$ ,  $u^{2\pi-2} - q$ ,  $u^{2\pi-2} + \cdots = 0$  इस प्रकार के हरात्मक समीकरण में जहां एक धन, एक ऋण, इस प्रकार से पद हैं वहां सिद्ध करो कि यदि  $\frac{q}{\pi} < 2$  तो सब प्रव्यक्त के मान संभाव्य नहीं हो सकते।

 $E | u^* - \lambda u^* + u^* + u^* - \lambda u^2 + \ell = 0$  इसके मृतः बताश्रो ।

१०। य\* + २४ \* - = ४ - ७४ \* - ७४ \* - = ४ + २४ + १=० इसमें य के मान बताओं।

 $\{\xi \mid u^x + \lambda u^y + \lambda u^y + \lambda u^y - \lambda u^y - \lambda u^y - \lambda u^y - \xi u^y - \xi$ 

## ६-द्वियुक्पद समीकरण

दर-जो समीकरण य - श्रा = ॰ इस प्रकार का होता है उसे द्वियुक् पद समीकरण कहते हैं। इसमें श्रायह व्यक्त संख्या है।

इस समीकरण के सब मृत भिन्न भिन्न होंगे क्योंकि कि  $(a) = a^{-1} - ai = o$  तो फिं  $(a) = a^{-1} = o$ । श्रव य का कोई ऐसा मान नहीं जो दोनों समीकरणों को ठीक रखे ( ५३वां प्रक्रम देखों )

दे — यदि यन — श्रा = ० तो बीजगणित की साधारण न न जात मूल के तुल्य य का एक मान श्राता है। परन्तु यह न घात का समीकरण है इसलिये २४वें प्रक्रम से य के भिन्न भिन्न न मान श्रावेंगे। इसलिये कह सकते हैं कि कोई बीजात्मक राशि के न घात मूल भिन्न भिन्न न श्रावेंगे।

किसी बीजात्मक राशि के कोई एक न घात मूल से एक के अर्थात् रूप के न घात मूलों को कम से गुण देने से उस राशि के सब न घात मूलों के मान हो जायंगे।

कल्पना करो कि आ राशि के न घात मूल का एक मान अहै अर्थात् अन = आ तो यके स्थान में अरका उत्थापन देने से यन — आ = अने रन — आ = आ रन — आ = ०।

$$\therefore \ \tau^{\overline{q}} - \ell = 0 \quad \therefore \ \tau = \sqrt{\frac{\tau}{2}} \ell$$

इसिलिये १ के न घात मृत के तुल्य र हुआ और  $u = x \cdot x = x \sqrt{\frac{1}{2}}$ । परन्तु  $u = \sqrt{\frac{1}{24}}$  इसिलिये  $\sqrt{\frac{1}{24}}$ 

= 型√-1

य<sup>न</sup> – श्रा = ॰ वा य<sup>न</sup> + श्र = ॰ इस प्रकार के दिए हुए समीकरण पर से र<sup>न</sup> — १ = ॰ वा र<sup>न</sup> + १ = ॰ इस प्रकार का समीकरण दन जाता है जिससे १ के न घात मुलों के मान जान कर उन्हें कम से शा के न घात मूल के एक मान से जा व्यक्तगित वा द्वियुक्पद सिद्धानंत से श्रा जायगा, गुण देने से य के सब मान श्रा जायंगे।

अब +१ वा -१ केन घात मृत के सब मान कैसे निक्लों गे इसके लिये श्रागे कुछ सिद्धान्त दिखलाते हैं।

८५—यदि य<sup>त</sup> + १ = ० इसमें यदि य का एक मान थ्र, हो तो श्र<sup>म</sup>, भी य का एक मान होगा जहां म कोई धन वा ऋण विषम अभिन्नाङ्क हैं। क्योंकि

$$(x_{\frac{\pi}{2}}^{H})^{\pi} = (x_{\frac{\pi}{2}}^{H})^{H} = (-\xi)^{H} = -\xi$$

द६—यदि म और न परस्पर दृढ़ हो तो य<sup>म</sup>-१=० और य<sup>न</sup>-१=० इन दोनों समीकरणों में एक को छोड़ य का ऐसा कोई मान न होगा जो उभयनिष्ठ हो।

करपना करो कि प, श्रीर प, दो ऐसे श्रभिन्नाङ्क हैं जिनके वश से

ऐसा समीकरण बनता है। (प, श्रीर प, सर्वदा म इसके विततहर से व्यक्त हो जाते हैं; इसके लिये मेरा सोधा भास्कराचार्य का बीजगिणत देखों) श्रीर मान लो कि य का एक मान एक को छोड़ श्र, है जो दोनों समीकरणों को ठीक रखता है तो

$$x_{i}^{H} = \xi$$
 ...  $x_{i}^{H} = \xi$  .....(3)

**ड्रोर** श्र<sup>न</sup> = १ ... श्र<sup>प्</sup>र न = १.....(२)

(१) में (२) का भाग देने से

त्रा<sup>प्, म—प</sup>रन = ग्र, ± ? = १

इसिलिये थ, = १ इससे ऊपर का सिद्धान्त सिद्ध हुआ।

८७—यन – १=० इसमें यदि न दढ़ संख्या हो श्रार इस समीकरण का एक मूल रूप छोड़ कर श्र, हो तो सब मूल कम से

त्र, प्र<sup>२</sup>, त्र<sup>३</sup>, .... श्र<sup>त</sup>, .... त्र<sup>न</sup>, ये होंगे।

म्थ्वें प्रक्रम में सिद्ध है कि श्र., श्र., श्र., ...... श्र., ये सब मूल हैं। इसिलये यहां पर इतना ही दिखला देना है कि ये सब परस्पर भिन्न हैं श्रर्थात् इनमें कोई एक दूसरे के समान नहीं हैं। यदि हैं तो मान लो कि श्रा. श्रीर श्र्य दोनों तुल्य हैं जहां त श्रीर द दोनों न से श्रल्प हैं। इसिलये त— स्भी न से श्रल्प होगा।

श्रव अत् = श्रद : श्र<sup>त-द</sup> = १ श्रीर श्र<sup>त</sup> = १

इसिलये य<sup>त द</sup> —१=० श्रीर य<sup>त</sup> —१=० इन दोनों समी-करणों में य का एक मान रूप के श्रितिरिक्त श्र, उभयनिष्ठ हुआ जो न श्रीर त—द के परस्पर दृढ़ होने से दक्ष्वें प्रक्रम से असम्भव है। इसिलये भ्रः, त्ररे, प्ररे, प्ररे, प्राप्त क्षेत्र ये सब त्रापस में समान नहीं हैं यह सिद्ध हुआ। तब स्पष्ट हो गया कि वे सब यन - १ = ० इसके मृत हैं।

दद—यदि न हढ़ संख्या न हो और यन-१=० इसका रूपातिरिक्त एक मूल ब्र, हो तब यह नहीं कह सकते कि ब्र,, ब्र<sup>3</sup>,, ..... ब्र<sup>न</sup>, ये भी कम से सब मूल होंगे।

क्यों कि यदि न=प्रत, जहां प दृढ़ संख्या है श्रीर  $\mathbf{u}^{\mathbf{u}} - \mathbf{t} = \mathbf{o}$  इसका एक मृत श्र, हो तो यही एक मृत  $\mathbf{u}^{\mathbf{u}} - \mathbf{t} = \mathbf{o}$  इसका भी होगा क्यों कि श्र<sup>त</sup>, = श्र<sup>प्</sup>,  $\mathbf{o} = (\mathbf{n}^{\mathbf{u}}, \mathbf{o})^{\mathbf{o}} = \mathbf{t}$  श्रीर म्रज प्रक्रम की युक्ति से

इसिलिये ब,,ब,,क,,क,,,,....च,न ये सब यन - १ = ० इसके सब मृत नहीं हो सकते क्योंकि इसके जितने मृत हैं उनमें कोई आपस में समान नहीं है (=२वां प्र० देखों)।

क्योंकि यदि यक — १ = ० इसके कोई एक मृत को अ, कहो तो अक, = १ जिससे अन, =  $(x_1^a)^{a-1...}$  = १ अर्थात् अन, — १=० इसी प्रकार और यस -१=0, यग -१=0 ···· समी करणों के मूल से भी सिद्ध कर सकते हो।

यहां क,ख,ग, तीन दृढ़ संख्या के घात के तुल्य न है यह मान कर उपपत्ति दिखलाई जाती है।

ऊपर के गुणन फल में मान लो कि कोई पद  $\pi_{i}^{q}$ ,  $\pi_{i}^{q}$   $\pi_{i}^{q}$  है तो स्पष्ट है कि यह  $u^{-1}-1=0$  इसका एक मृल है क्योंकि  $\pi_{i}^{q-1}=1$ ,  $\pi_{i}^{q-1}=1$ ,  $\pi_{i}^{q-1}=1$ 

**इस** लिये (अ, अ, अ, अ, अ, ) न = १

अब इतना और दिखला देना है कि ऊपर के गुणन फल में कोई दो पद आपस में तुल्य नहीं हैं। यदि कहा जाय कि तुल्य हैं तो मान लो कि

श्रृ श्रृ श्रृ श्रृ = श्रृ श्रृ श्रृ श्रृ श्रृ श्रृ तब श्रृ -1 = श्रृ -1 = श्रृ -1 इस समीकरण का बायां पत्त 1 य -1 = 1 इसका एक मृत हैं और दहना पत्त

यसा - १ = ० इसका एक मृत है। इसितये यक - १ = ०, यसा - १ = ० इन दोनों में एक मृत उभयनिष्ठ हुन्ना। परन्तु क और सम परस्पर हद हैं इसितये = ६वें प्रक्रम से यह बात असंभव है। इसिलये ऊपर के गुणन फल में कोई दो पद परस्पर तुल्य नहीं हैं।

 $\xi$  — इसी प्रकार यदि न = क  $\frac{1}{2}$  ख  $\frac{1}{2}$  जहां क, ख, ग दढ़ हैं तो दिखला सकते हो कि  $\frac{1}{2}$  कि  $\frac{1}{2}$  हस प्रकार के जो न गुणन फल होंगे के  $\frac{1}{2}$  प  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{1}{2}$  —

इसकी उपपत्ति भी पिछले ही प्रक्रम की युक्ति ऐसी है क्योंकि क<sup>प</sup>, ख<sup>ब</sup>, ग<sup>म</sup> इनमें प्रत्येक से न निःशेष होता है इस-लिये अन् = १, अन् = १, अन् = १ और ६०वें प्रक्रम की युक्ति से दिखला सकते हो कि अ, अ, अ, इस प्रकार के मूलां के कोई दो गुणनफल समान नहीं हैं।

इसी प्रकार, तीन से अधिक दढ़ संख्याओं की भिन्न भिन्न घात के गुणन फल के तुल्य 'न' हो तो भी सब बात सिद्ध कर सकते हो।

इसी प्रकार य<sup>ब</sup> – १ = ० इसके मूल से य<sup>ब</sup> – १ = ० इस के नये मूल वक (१ –  $\frac{1}{6}$ ) इतने होंगे।

श्रव यदि न = प्रश्न वक जहां प श्रीर व परस्पर दृढ़ हैं श्रीर ऊपर के नये मूलों में पहले समीकरण का एक मूल श्र,, दूसरे का एक मूल श्र,, कल्पना करो तो जितने मृल प्रश्न – १ =  $\circ$ , श्रीर प्रवि – १ =  $\circ$  इनके होंगे उनसे नया एक मूल श्र, श्रू के जुल्य प्रवि – १ =  $\circ$  इसका होगा।

यदि कहो कि श्र, श्र, यह नया मृल  $u^{-1}-1=0$  इसका न होगा तो कल्पना करो कि कोई 'न' से श्रल्प म घात के समी-करण का यह मृल होगा तो  $(\Re_1, \Re_2)^{H}=1$ 

. अ<sup>म</sup> = ग्र<sup>्म</sup>

परन्तु म्र्, य न्थ - १ = ० इसका एक मृत है और म्र्, क् य - १ = ० इसका एक मृत है। इसित्ये दोनों समीकरण का एक ही मृत हुम्रा जो पम्म और वक के परस्पर दृढ़ होने से द्वें प्रक्रम से श्रसंभव है। इसित्ये न से म छोटा नहीं हो सकता। इसित्ये य - १ = ० इसका म्र्, म्र् यह एक नया मृत होगा। इस प्रकार से दो दो मृतां को लेने से

 $\times (2 - \frac{2}{a})$  इतने मूल

्र प<sup>्य</sup> -१=० श्रौर प्र<sup>क</sup> -१=० इसके मृलों से नये श्रावेंगे।

विशिष्ट सूल—इस प्रकार से न घात द्वियुक्षद समी-करऋ में न के श्रपवर्त्तनाङ्क रूप घात के समीकरण के मूलों से जो नये मूल श्राते हैं उन्हें विशिष्ट मूल कहते हैं। €३—यन - १ = ० इसका एक विशिष्ट मृत यदि थ, कहें तो सब मृत क्रम से

अ, अ, अ, अ, अ, .... अने ये होंगे।

यहां स्पष्ट है कि श्रृन = १ क्योंकि म्थ्वे प्रक्रम से ये खब मूल होंगे। इनमें यदि कोई दो तुल्य हो तो मान लो कि श्रृत = श्रृद  $\therefore$  श्रृत = १ परन्तु त—द यह न से श्राल्प है इसिलिये श्रृ, विशिष्ट मूल नहीं हो सकता।

ऊपर के मूलों को १, अ, अ, अ, अ, अ, ...... अन्। ऐसे भी लिख सकते हैं। इस श्रेडी में यदि एक पद अ, यह चुन लें जहां त यह न से छोटा और दढ़ है तो

 $\mathbf{x}_{t}^{\mathsf{d}}, \mathbf{x}_{t}^{\mathsf{eq}}, \mathbf{x}_{t}^{\mathsf{eq}}, \dots \mathbf{x}_{t}^{\mathsf{d},\mathsf{eq}-\mathsf{e}}, \mathbf{x}_{t}^{\mathsf{eq}} (=\mathsf{e})$ 

ये सब भी परस्पर दढ़ भिन्न होंगे क्योंकि त, २त, इत्यादि घाताङ्कों में न का भाग देने से शेष भिन्न भिन्न ०,१,२,३,...न-१ ये आते हैं। और ऊपर लिखे मूलों में से अत, से आगे त+१ दूरी पर जो जो पद हैं उनके मूल होंगे। अन्तिम पद के बाद आदि पद से गणना कर त+१ का विचार करो। इस्नलिये ये भी वे ही सब मूल हैं केवल ऊपर के कम की अपेन्ना भिन्न कम से स्थित हैं।

६४—यन—१=० इसके कोई एक विशिष्ट मृल जानने के लिये चाहिए कि न का दृढ़ गुएय गुएक रूप जएड कर उन गुएय गुएक घात के जो एथक् पृथक् द्वियुकपद समीकरण होंगे उनमें जो समान अव्यक्तात्मक गुएय गुएक रूप खएड हों उनमें से एक एक और भिन्न अव्यक्तात्मक सब खरडों के घात

से दिए हुए समीकरण में भाग देकर लिब्ब को शून्य के तुल्य करने से विशिष्ट मुल को लाना चाहिए। श्रथवा जो पृथक् पृथक् द्वियुक्पद समीकरण हैं उनके लघुत्तमापवर्त्य से भाग देकर, लिब्ब को शून्य कर विशिष्ट मुल ले आवो।

जैसे य<sup>8</sup> - १ = ० इसके मूलों को जानना है।

यहां न=६=२×३ इस्रालिये य<sup>२</sup>-१=०, य<sup>३</sup>-१=० इनके सब मृल य<sup>5</sup>-१=० इसके भी मृल होंगे (=६ प्र० देखो)

परन्तु  $u^2 - 1 = (u + 1)(u - 1)$  और  $u^2 - 1 = (u - 1)$   $\times (u^2 + u + 1)$ । दोनों में u - 1 यह खराड आया। यह खराड और दोनों के भिन्न भिन्न खराडों के घात

= 
$$(u+1)(u-1)(u^2+u+1)$$
  
=  $(u+1)(u^2-1)$ 

इससे य " - १ इसमें भाग देने से और लब्धि को ग्रन्य के समान करने से

$$\frac{u^{\frac{3}{2}} - \ell}{(u + \ell)(u^{\frac{3}{2}} - \ell)} = \frac{u^{\frac{3}{2}} + \ell}{u + \ell} = u^{\frac{3}{2}} - u + \ell = 0 \text{ Qet}[3m]$$

इस पर से विशिष्ट मृत

$$\frac{2+\sqrt{-a}}{2}=33, \text{ at } \frac{2-\sqrt{-a}}{2}=3321$$

श्रीर दिए हुए समीकरण के मृल

यहां

$$\pi_{1} = \frac{2 + \sqrt{-2}}{2}, \, \pi_{1}^{2} = \frac{-2 + \sqrt{-2}}{2}$$

इसलिये क्रम से मूल

$$\frac{2}{2}, \frac{2+\sqrt{-2}}{2}, \frac{-2+\sqrt{-2}}{2}, -2\sqrt{-2}, \frac{2+\sqrt{-2}}{2}, \frac{2-\sqrt{-2}}{2},$$

इसमें अन्त का मृल, था के समान है। इस पर से यदि & स्वें प्रक्रम से मृल निकालों तो

म्र., म्र., म्र., म्र., म्र., म्र. ये होंगे।

परन्तु

$$\vec{x}_{1}' = \vec{x}_{1}' \cdot \vec{x}_{1} = \frac{(\ell - \sqrt{-2})(-\ell + \sqrt{-2})}{2 \times 2} = \frac{\ell + \sqrt{-2}}{2}$$

$$\vec{x}_{2}' = \vec{x}_{1}' \cdot \vec{x}_{2} = \frac{(\ell - \sqrt{-2})(\ell + \sqrt{2})}{2 \times 2} = \ell$$

कम से मूल

$$\frac{2-\sqrt{-2}}{2}, -\frac{2+\sqrt{-2}}{2}, -2, -\frac{2-\sqrt{-2}}{2},$$

यह मूल श्रेढी श्र, से बनी है श्रीर श्र, = श्र्ं। इसिलये ६३वें प्रक्रम से त = ४ श्रीर त+१=६, इसिलये पहली मूल श्रेढी के श्रंपद से छ पद जो हैं वे इस मूल श्रेढी के क्रम से दूसरा, तीसरा इत्यादि पद हैं।

(२) य<sup>१२</sup>-१=० इसके विशिष्ट मृलों को जानना है।

यहां न = १२ जो २ और ३ दढाङ्क से निःशेष होता है जैसे  ${}^{5}_{2} = 8$ ,  ${}^{5}_{2} = 6$ , इसिलिये  $u^{8} - 8 = 0$  और  $u^{9} - 8 = 0$  इसके जितने मूल होंगे वे सब  $u^{12} - 8 = 0$  इसके भी मूल होंगे। इसिलिये  $u^{8} - 8$  और  $u^{9} - 8$  इसके लघुत्तमापवर्त्य ( $u^{7} + 8$ )  $\times (u^{9} - 8)$  इससे  $u^{12} - 8$  इसमें भागदेने से  $u^{12} - 8$   $u^{12} - 8$   $u^{13} - 8$   $u^{14} - 8$   $u^{15} - 8$ 

यह इरात्मक समीकर्ण हुआ।

(१) में  $u^2$  का भाग देने से और  $u + \frac{2}{u} = t$ , मानने से =१वें प्रक्रम से

$$\left(4_{\frac{d}{2}} + \frac{4_{\frac{d}{2}}}{\delta}\right) - \delta = \delta' - \delta = 0$$

$$\therefore \quad \overline{\xi}_1 = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{1}} = \overline{\eta} + \frac{\xi}{\overline{\eta}}$$

$$\therefore \quad \mathbf{u}^2 + \mathbf{1} = \frac{1}{2} \mathbf{u} \sqrt{\frac{1}{8}}$$

वा य<sup>२</sup> - य 
$$\sqrt{2} + 2 = 0$$

$$\therefore \ v = \frac{\sqrt{\frac{1}{2} + \sqrt{-r}}}{2} \text{ at } v = \frac{-\sqrt{\frac{1}{2} + \sqrt{-r}}}{2}$$

य<sup>१२</sup>-१=० इसके ये चार विशिष्ट मृल हुए।

इन चारों को कम से अ, १ अ, १ अ, कि कहो तो

$$\overline{w} + \frac{\ell}{\overline{x}} + \overline{x}_{\ell} + \frac{\ell}{\overline{x}_{\ell}} = (\overline{x} + \overline{x}_{\ell}) \left( \ell + \frac{\ell}{\overline{x}_{\ell}} \overline{x}_{\ell} \right) = 0$$

 $u^{*2} - ! = (u^9 + !) (u^9 - !) = 0 | u^9 - ! = 0 | इसके$  $जो मृत हैं उनके नये श्र और श्र, हैं इसिलये <math>u^9 + ! = 0$  इस समीकरण के श्र और श्र, मृत हैं | तब श्र = - ! और  $u^2 = - \frac{!}{2!} = 2!$ , | इसिलये

 $x_1, x_2, \frac{2}{x_1}, \frac{2}{x_2}, \frac{2}{x_1}$  इस भेढी के प्रकट कर सकते हैं क्योंकि  $x^2 = 2$  और इस भेढी में

पकादि पदों के पहले स्थान में कम से श्र, श्र\*, श्र\*, श्र\*, श्र\* रख कर, कम- से उनका ४,७,११ घात करने से श्रौर १२ से ऊपर के घातों को १२ से तष्ट करने से

> च, त्र<sup>2</sup>, द्रा<sup>6</sup>, त्र<sup>1</sup>। त्र<sup>2</sup>, त्र त्र<sup>1</sup> त्र त्र<sup>2</sup> त्र<sup>1</sup>, त्र<sup>8</sup> त्र<sup>2</sup> त्र त्रं त्रिमा हसा।

देखो यहाँ हर एक अर्घाघर और तिर्थक् पंकियों में वे ही मुल हैं केवल कम में भेद है।

अ, अ\*, अ°, अ' इन विशिष्ट मुलों में घात की संख्यायें ४, ७, ११ ये सब १२ से अलप और दढ़ हैं। इसि लिये ८३वें अकम से कोई को लेकर उसके एक, द्वि, इत्यादि सम घात से प'रे—१=० इसके मृल आ जायँगे। इन चारो पर से मृल जो घात १२ से ऊपर हैं उन्हें १२ से तष्ट कर देने से

 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ</t

ये कम भेद से सब तियंक पंक्तियों में एक ही हैं।

इस प्रकार से जहाँ जैसा सम्भव हो तहाँ तैसे दिए हुए समीकरण के ऐसे उससे बड़े से वड़े ऐसे लग्नु घात के समी-करण बनाने चाहिए जिनमें वे लघु घाताङ्क से दिए हुए समी-करण की घात संख्या निःशेष हो जाय। फिर इन समीकरणों के लघुत्तमापवर्त्य से दिए हुए समीकरण में भाग देकर लिध्य को श्रूत्य के समान कर विशिष्ट मुलों का पता लगाना चाहिए। है भू—यन - १ = ० इस समीकरण में जहाँ न की संख्या दों से अधिक है, ऊपर के प्रक्रमों से स्पष्ट है कि १ को छोड़ इसके सब मृत असम्भव हैं। इसिलये ऐसे समीकरण का विशिष्ट मृत भी असम्भव संख्या होगा।

जिकोग्रिमिति में डिमाइवर के सिद्धान्त से स्पष्ट हैं कि

यदि त यह धंन अभिकाद्व हो तो

$$\left(\text{ about } \frac{2\pi \pi}{4} + \sqrt{-2} \text{ out } \frac{2\pi \pi}{4}\right)^{2} = 8$$

इस्रतिये यन - १ = ० इसका एक मूल

कोज्या 
$$\frac{2\pi}{\pi} + \sqrt{-\epsilon}$$
 ज्या  $\frac{2\pi}{\pi} = \pi$ , यह अवश्य होगा

यदि त को न से दढ़ मानो तो कह सकते हो कि य<sup>त</sup> - १ = ० इसका एक विधिष्ट मूल अ, होगा और तब ६३वें प्रक्रम से अ, अ, अ, अ, .....अ, न- १

ये सब दिए हुए समी करक के मूल होंगे जो परस्पर भिन्न हैं। यदि कोई कहें कि इनमें कोई दो समान हैं तो मान लो कि अ = अ कहाँ थ और द दोनों धन और न से अलप हैं

डिमाइवर के सिद्धान्त से

$$x_i^2 = \alpha |\overline{\nabla u}| \frac{2 \sqrt{2\pi} \pi}{\pi} + \sqrt{\frac{2\pi}{3}} \overline{\nabla u} \frac{2 \sqrt{2\pi} \pi}{\pi}$$

श्रीर भ = कोज्या 
$$\frac{2 \xi \pi}{\pi} + \sqrt{-1}$$
 ज्या  $\frac{2 \xi \pi}{\pi}$ 

यदि ये दोनों तुत्य होंगे तो अवश्य भ्यत म और भ्रत म न वे दोनों तुत्य होंगे अथवा दोनों का अन्तर चार समकोख का अपवर्त्य होगा। इसिलिये श्र यह एक अभिकाक्क होगा। परन्तु त यह न से दृढ़ है, इसिलिये थ % द यह न से निःशेष होगा। परन्तु थ और द ये न से छोटे कल्पना किए गए हैं, इसिलिये न से इनके अन्तर का निःशेष होना असम्भव है। तब श्र्भ, श्र ये दोनों परस्पर तुल्य नहीं हो सकते। इसिलिये ऊपर के सब मृल अचश्य परस्पर भिन्न हैं।

६६—यन -१=० श्रीर यन +१=० इनके मूलों के जानने के लिये नीचे लिखी साधारण रीति को इस तरह दिखला सकते हो

बदि न = २<sup>त</sup> तो य<sup>न</sup> - १ = ० इसका एक मूल तो स्पष्ट है कि +१ होगा और खब मूल बार बार - १ के मूल छेने से जो १५वें प्रक्रम से असम्भव होंगे ब्यक्त हो जायँगे। बदि न = प.म, जहाँ प = २<sup>त</sup> तो

 $u^{-1} = u^{-1} = (u^{+1})^{+1} = v^{-1}$ , u(v) = v and

यन - १ = ० और यन + १ = ० इन दोनों के मूल कम से रम - १ = ० और रम + १ = ० इनके मूल होंगे। इनमें यदि र के मान व्यक्त हो जायँ तो उनके बार बार त वार मूल लेने से य के मान भी व्यक्त हो जायँ ते।

है 9 - यन - १ = ० इसमें मान लो कि न विषम १म + १ कें तुल्य है तो डिकार्टिस् की युक्ति से य १म + १ - १ = ० इसका ऋण संभव मूल न + १ होगा। यदि + १ से भिन्न कोई और धन संस्था का उत्थापन य में दो तो स्पष्ट है कि य १ म १ दे समान न होगा। इसलिये इस समीकरण का + १ के अतिरिक्त कोई सम्भव मूल न होगा।

 $u^{2H+2}-1=0$  इसमें u-1 का भाग देने से लिख  $u^{2H}+u^{2H-2}+\cdots\cdots+u^{2}+u+1=0$ 

यह हरात्मक समीकरण का रूप है, इसलिये हरात्मक समीकरण के तोड़ने की युक्ति से इस पर से एक म घात का समीकरण बन जायगा।

 $\xi = -u^{-1} - 1 = 0$  इसमें यदि  $\tau = 1$  तो इसके दो ही सम्भाव्य मृत t = 1 और t = 1 श्राविंगे | इसिताये (t = 1) t = 1 श्राविंगे | इसिताये (t = 1) t = 1 श्राविंगे | इसिताये | प्राविंगे | इसिताये | प्राविंगे | प्

य<sup>२म-२</sup> + <sup>२म-४</sup> + ····· + य<sup>२</sup> + १ = ० ऐसा होगा।

इस पर से हरात्मक समीकरण के तोड़ने की युक्ति से म-१ घात का समीकरण बन जायगा।

 $u^{+1} - t = 0$  इसे  $(u^{+} - t)(u^{+} + t) = 0$  ऐसे भी लिख सकते हैं। श्रव

यम - १= ॰ श्रीर यम + १= ॰ इन पर से भी दिए हुए समीकरण के मूलों को जान सकते हो।

६६ — यन + १ = ० इसमें यदि न विषम २म + १ के तुल्य हो तो य<sup>२म+१</sup> + १ = ० इसका एक ही सम्भाव्य मूल - १ होगा। इसलिये य<sup>२म+१</sup> + १ = ० इसमें य + १ का भाग देने से एक इरात्मक समीकरण

 $u^{2\pi} - u^{2\pi-1} + u^{2\pi-2} - \dots + u^2 - u + 1 = 0$  होगा। इस पर से मुलों को पता लग सकता है।

यदि न विषम हो तो स्पष्ट है कि य के स्थान में -य का डत्यापन देने से यन -१ = ० ऐसा एक समीकरण बन जायगा जिनके मृत पूर्व प्रक्रमों से वे ही विरुद्ध चिन्ह के आ जायँगे जो दिए हुए समीकरण के मृत हैं।

१०० — गन + १ = ० यदि इसमें न सम २म के तुल्य हो तो य<sup>२म</sup> + १ = ० इसका एक भी संभाव्य मृत न होगा और य<sup>२म</sup> + १ = ० यह स्वयं हरात्मक समीकरण है, इसिलये इसमें य<sup>म</sup> का भाग देकर य<sup>म</sup> + १ च व्यह पूर्वघात के आधे घात का एक समीकरण बन जायगा।

१०१ — जपर के प्रक्रमों से स्पष्ट होता है कि यन — १ = ० और यन + १ = ० इन दोनों पर से एक ऐसा हरात्मक समी- करण बनता है जिसके सब मूल दिए हुए समीकरण के सब असम्भव मूल के तुल्य हैं और जिसमें =१वें प्रक्रम से य + यें = र, ऐसा होगा, जिसमें दिखला सकते हो कि र, का मान सर्वदा सम्भाव्य संख्या है।

यदि य= कोज्या  $\frac{2\pi}{\pi} + \sqrt{-\epsilon}$  ज्या  $\frac{2\pi}{\pi} = \pi_{\epsilon} (\xi \sqrt{2})$ 

तो 
$$u + \frac{e}{u} = v_{z} = कोज्या \frac{2\pi \pi}{\pi} + \sqrt{-e} ज्या \frac{2\pi \pi}{\pi}$$

$$\frac{4 \pi \pi}{\pi} - \sqrt{-\epsilon} = \pi \pi \frac{2\pi \pi}{\pi} \times \left( \frac{2\pi \pi}{\pi} + \sqrt{-\epsilon} = \pi \pi \frac{2\pi \pi}{\pi} \right) \times \left( \frac{2\pi \pi}{\pi} + \sqrt{-\epsilon} = \pi \pi \frac{2\pi \pi}{\pi} \right)$$

$$\frac{\sqrt{\frac{2\pi \pi}{4} - \sqrt{\frac{2\pi}{3}}} \sqrt{\frac{2\pi \pi}{4}}}{\sqrt{\frac{2\pi}{3}}}$$

#### समीकरण-मीमांसा

$$= a \int \frac{4\pi \pi}{\pi} + \sqrt{\frac{2}{16}} = a \int \frac{4\pi \pi}{\pi} + a \int \frac{2\pi \pi}{\pi} + a \int \frac{4\pi \pi}{\pi} + a \int \frac$$

= कोज्या  $\frac{2\pi}{\pi}$ ,

इस पर से र, का मान सम्भाव सिद्ध होता है।

१०२—इस प्रक्रम में पिछुले प्रक्रमों की व्याप्ति के लिये कुछ उदाहरण दिखलाते हैं।

(१) यर-१=० इसके मुलों को बताओ।

यहाँ एक मृत + १ यह सम्भाव्य है, इसतिये य-१ का भाग देने से

$$\frac{u^{2}-1}{u-1}=u^{2}+u+1=0$$

इस पर से विशिष्ट मूल

इसमें यदि  $\frac{-2+\sqrt{-2}}{2} = \pi$ , और  $\frac{-2-\sqrt{-2}}{2} = \pi$ 

तो अ<sup>२</sup>, = भ । इसलिये य • - १ = ० इसके कम से मूल

अ, अरे, अरे (= १) इनको १ का घन मूल कहते हैं। मूलों में अ, को घा से प्रकट करते हैं।

य के चिन्ह को बदल देने से य + १ = ० इस समीकरण के कम से मृल

 $-\pi_{2}, -\pi_{1}^{2}, -\pi_{1}^{2} (=-1)$ 

## द्वियुक्षद समीकरण

(२) व - १ = ०। इसके मृत्रों को व्यक्त करो। दिए हुए समीकरण को

(३) य\* + १ = ० इसमें य के मान बताओं।

यहाँ हरात्मक समीकरण की युक्ति से

$$u^{2} + \frac{2}{u^{2}} = 0 = \tau_{1}^{2} - 2$$
 यदि  $\tau_{2} = u + \frac{2}{u}$ । इस पर से  $\tau_{1} = \pm \sqrt{\frac{2}{u}}$  छीर  $u^{2} + 2 = \pm u \sqrt{\frac{2}{u}}$  इसिलिये य के मान

$$\frac{2+\sqrt{-\epsilon}}{\sqrt{\epsilon}}, \frac{2-\sqrt{-\epsilon}}{\sqrt{\epsilon}}, \frac{-2+\sqrt{-\epsilon}}{\sqrt{\epsilon}}, -\frac{2+\sqrt{-\epsilon}}{\sqrt{\epsilon}}]$$

(४) य - १ = ० इसके मूर्ली को बतायो।

 $u^{*} - ? = (u - ?) (u^{*} + u^{*} + u^{*} + u + ?) = 0$  हरात्मक संभीकरण की युक्ति से

$$u^2 + \frac{9}{\pi^2} + u + \frac{9}{\pi} + 9 = 0$$

यदि र, = य 
$$+\frac{?}{3}$$

तो र
$$^{2}_{1}+x-9=0$$
 :  $x_{1}=\frac{-9\pm\sqrt{\frac{1}{2}}}{2}$ 

र, के हान छे खुलों का हान सुलम है।

य\*-१= ॰ इसके मृतों के चिन्ह बदल देने से य\*+१= ० इसके सब मृता होंगे।

(  $\Psi$  )  $\Psi^{8} - \ell = 0$  इसमें य के मानों को बताओ। यहाँ  $\Psi^{8} - \ell = (\Psi^{8} - \ell)(\Psi^{8} + \Psi^{8} + \ell) = 0$ 

> य<sup>र</sup> - १ = ० इस पर से य के पूर्व सिद्ध तीन मान १. घा, घा<sup>र</sup>.

श्रौर य 3 + य 3 + १ = ० इस हरात्मक समीकरण से

$$u^{\frac{3}{4}} + \frac{2}{u^{\frac{3}{4}}} + 2 = 0$$

इस पर से रैं - २र, +१=० यह धन समीकरण बना जब र, = य + ये इसमें यदि र, के मान व्यक्त हों तो य के बाकी इ मान भी व्यक्त हों जायँगे। (ऐसे धन समीकरण में य के मान कैसे व्यक्त होते हैं इसकी विधि श्रागे लिखी जायगी)

श्रथवा य + २ प + १ = ० इस पर से वर्ग समीकरण की विधि से प - म = ०, क - म - म - ० ऐसे दो समीकरण बतेंगे।

फिर य<sup>2</sup> - १ = ०, य<sup>1</sup> - वा = ०, द<sup>1</sup> - वा<sup>2</sup> = ० पेसे तीन समीकरकों से जो यके नव मान आते हैं वे कम से ( = ६वहें प्रक्रम देखों)

१, चा, घार, चार्क, घार्क, घार्क, घार्क, घार्क, घार्क ये हैं।

इनमें वार्वे इसको य का एक विशिष्ट मान मानने से दिये इस समीकरण में य के कस से नव मान १, घा<sup>ई</sup>, घा<sup>ई</sup>, घा, घा<sup>ई</sup>, घा<sup>ई</sup>, घा<sup>ई</sup>, घा<sup>ई</sup> ये सहज में

इनमें य<sup>1</sup>-१=० इसके मृत १, घा, घा<sup>२</sup> को निकाल

(य<sup>१</sup>—घा) (य<sup>१</sup>—घा<sup>२</sup>) = य<sup>१</sup> + य<sup>१</sup> + १ = ० इसमें के छुवो मान य के हैं। इस प्रकार जहाँ पर जैसे लावव हो उत्तर निकालना चाहिए।

### अभ्यास के लिये प्रश्न

१। ४ - १ = ० इसके मृल बताओ।

२। य - १ = ० इसमें य के मान बताओ।

३। य + १ = ० इसमें य के मान बताओं।

प्। सिद्ध करों कि (धाम + धारेन) (धारेम + धान) यह अकरणी गत होगा। उ० मरे - मन + नरे।

६। सिद्ध करो कि (श्र + घाक + घारेग) (श्र + घारेक + घाग) = श्ररे + करे + गरे - श्रक - श्रय - कग।

७। सिद्ध करो कि

(श + क + ग) (श + घाक + घारेग) (श + घारेक + घाग) = शरे + करे + गरे — रेशक ग।

म। एक समीकरण पेसा बनात्रो जिसके मृत म + न, बाम + वारनं, घारम + घान हो। उ० यह - ३ मनय-(महे + नहे) = ० 81 (य+१) "-(य"+१) इसके गुग्य गुण्क रूप खग्डी को निकालो। उ० ७४ (य+१) (य²+४+१)²

१०। एक ऐसा घन समीकरण बनाओं जिसमें श्रव्यक्त के मान क्रम से

श्र, +श्र, श्र, +श्र, श्र, +श्र, ये हो जहाँ श्र, +१ =  $\circ$  इसमें य का एक श्रसम्भव मान है।

ड0 य<sup>2</sup> + य<sup>2</sup> - २य - १ = ०।

११।  $u^* - १ = 0$  इसका एक विशिष्ठ मृत ग्र, हो तो एक ऐसा समीकरण बनाझा जिसके मृत कम से ग्र,  $+ 7 \pi_1^2$ ,  $\pi_1^2 + 7 \pi_2^2$ ,  $\pi_2^2 + 7 \pi_2^2$ ,  $\pi_1^2 + 7 \pi_2^2$ ,  $\pi_2^2 + 7 \pi_2^2$ ,  $\pi_1^2 + 7 \pi_2^2$ ,  $\pi_2^2 + 7 \pi_2^2$ ,  $\pi_1^2 + 7 \pi_2^2$ ,  $\pi_2^2 + 7 \pi_2^2$ ,  $\pi_$ 

30 48 + 348 - 42 - 34 + 88 = 0

१२। य<sup>९३</sup> — १ = ० इसका एक विशिष्ट मूल म, हो तो एक ऐसा समीकरण बनाओ जिसके मूल कम से

정, + 정, + 정, \* + 정, , 정, + 영, + 영, \* + 성, \* + 성, \*

श्र<sup>ह</sup> + श्र<sup>ह</sup> + श्र<sup>ह</sup> + श्र<sup>ह</sup> + श्र<sup>ह</sup> ये हों । ख० य<sup>६</sup> + य<sup>२</sup> - ४य + १ = ०

१३। ४य<sup>४</sup> — = १४०य<sup>२</sup> — ३४०य + ६४ = ० इस पर स्वे एक हरात्मक समीकरण बना कर तब इसके मूलों को बताओं।

मान लो कि  $\tau = \frac{a}{2}$  ...  $a = \lambda \tau$  । इसका उत्थापन समी-करण में देने से

६४र में स्टिंग् में १४२दर में ६४ = ० अब यह हरात्मक समीकरण बन जावणा। इस पर से र का मान व्यक्त होने से समीकरण के मुख भी व्यक्त हो जायँगे। १४। यन - १ = ० इसमें यदि न दृढ़ हो और इसका एक असम्भव मृत अ, हो तो सिद्ध करो

(2-3) (2-3) (2-3) (2-3) (2-3) (2-3)

१५। य १४ - १ = ० इसमें य के मान बताओ।

१६।  $u^{9x}-1=0$  इसके सब विशिष्ट मूल वे ही हैं जो  $u^{2}-u^{6}+u^{2}-u^{2}+u^{3}-u+1=0$  इसके मूल हैं, यह सिद्ध करो।

१७। य - पण + प - पण + प - प + १ = ० यह एक हरात्मक समीकरण है। इस पर से दश्वें प्रक्रम की युक्ति से जो

रक्तीज्या  $\frac{2\pi}{2\chi}$ , २क्तीज्या  $\frac{8\pi}{2\chi}$ , २क्तीज्या  $\frac{\pi}{2\chi}$ , २क्तीज्या  $\frac{28\pi}{2\chi}$ 

ये ही होंगे यह सिद्ध करो।

# १०-परिच्छिन मूल

१०३ — जिस मूल को किसी श्राभिषाङ्क चा भिष्माङ्क से प्रकाश कर सकें उसको परिच्छिन सूल कहते हैं। जैसे ४,३,३ इत्यादि।

बीजगणित से सिद्ध है कि किसी करणी का मान न श्रभिष्ठांक, न भिजाङ्क होता है इसलिये करणीगत राशि का मृत्व परिच्छिन मृत्व नहीं है। जैसे √ू इस करणी का मान न अभिष्ठ है और न भिच्च है, इसलिये √ू इसका मृत्व संभाज्य तो है परन्तु परिच्छित्र नहीं है। करणी का मान न भिन्नाङ्क, न श्रभिन्नाङ्क होता है इसकी उपपत्ति को कमलाकर ने श्रपने बनाए हुए तत्त्वविवेक श्रन्थ के स्पष्टाधिकार में बहुत श्रच्छी तरह से लिखा है। भारतवर्ष में जिस समय (शक १५०० वा सन् १६५० ईसने श्रपने इस श्रन्थ को लिखकर पूरा किया था उस समय श्रूरप में न्यूटन की उमर बारह वर्ष की थी।

१०४—फ (य) = ० इसके आदि पद का गुणक एक हो और अन्य पदों के गुणक यदि परिच्छिन अभिन्न हों तो समीकरण का एक भी मूल परि-च्छिन भिन्न नहीं हो सकता।

कल्पना करो कि समीकरण

य<sup>त</sup> + प्रव<sup>त-१</sup> + प्रव<sup>त-२</sup> + ····· + प्रव<sup>त</sup>,य + प्रव<sup>त</sup>=० ऐसा है श्रीर यदि सम्भव हो तो कल्पना करो कि इस समीकरण का एक परिच्छित्र भिन्न सृत्त श्री है जिसमें श्र श्रीर क परस्पर दृढ़ हैं। इसका उत्थापन ऊपर के समीकरण में य के स्थान में देने से श्रीर दोनों पन्नों को क<sup>त</sup>' से गुण देने से

$$\frac{x^{-1}}{x} + q_{1}x^{-1} + q_{2}x^{-1} + q_{3}x^{-1} + q_{4}x^{-1} +$$

परन्तु यह असम्भव सिद्ध होता है क्योंकि अ और क के परस्पर दढ़ होने से अ विकास पर कि भिन्ना है ही होगा और दिहना पत्त अभिना है सिद्ध है, इसलिये कोई दढ़ भिन्न किसी अभिना के तुल्य कैसे हो सकता है। इसलिये ऊपर के समीकरण का एक भी मृल परिच्छिन्न भिन्नाङ्क नहीं हो सकता।

श्रव ऊपर के समीकरण में इतना ही विचार करना चाहिए कि उसका कोई मृल श्रभिन्न परिच्छिन है वा नहीं। इसके लिये जो श्रागे रीति लिखी जायगी उसे भाजक रीति श्रथवा न्यूटन की रीति कहते हैं।

१०५ - कल्पना करो कि

$$\P$$
 ( $v$ ) =  $v^{-1} + v_{v}v^{-1} + v_{v}v^{-1} + \cdots + v_{n-1}v^{n-1} + v_$ 

इसका एक श्रभिन्न परिच्छिन्न मृत श्र है तो इसका उत्था-पन य के स्थान में देने से

 $x^{\overline{q}} + q x^{\overline{q} - \epsilon} + \cdots + q_{\overline{q} - \epsilon} x + q_{\overline{q}} = 0$ 

इसमें श्र का भाग देकर पदों को उत्तर कर रखने से

$$\frac{q_{\overline{n}}}{s\overline{n}} + q_{\overline{n-1}} + q_{\overline{n-2}}s\overline{n} + \cdots + q_{\overline{n}}s\overline{n-2} + s\overline{n-1} = 0$$

इस्रलिये पून यह अवश्य अभिन्न होगा। मान लो कि यह व, के तुल्य है तो ऊपर के समीकरण में फिर अ का भाग देने से

$$\frac{a_1 + q_{n-1}}{3} + q_{n-2} + \cdots + q_2 3^{n-2} + q_1 3^{n-2} + 3^{n-2} = 0$$

इसिलये व, +प<sub>न-१</sub> यह श्रभिन्न होगा, मान लो कि यह व, के तुत्य है तो फिर ऊपर के समीकरण में श्रका भाग देने से

 $\frac{q_{2} + q_{3-2}}{32} + q_{3-2} + \cdots + q_{2} 3^{3-2} + q_{3} 3^{3-2} + 3^{3-2} = 0$ 

ब<sub>र</sub> + प<sub>त-२</sub> यह अभिन्न होगा। इसे ऊपर की युक्ति से

श्रमिन  $a_1$  कहें और फिर श्र का माग दें तो  $\frac{a_1 + a_{d-1}}{n}$  यह श्रमिन ठहरेगा। यो तन्त्र तक क्रिया करने से श्रन्त में

बन-१ + प । + १ = ० देसा होगा। इस पर से नीचे तिस्त्री

हुई किया उत्पन्न होती है!

यदि फ (य) = ॰ इसका एक मृत त्र होगा तो समीकरण का अन्त पद त्र से अवश्य निःशेष होगा। लाब्ध में य के गुणकाङ्क के जोड़ने से जो संख्या होगी वह भी त्र से निःशेष होगी। इस लब्ध में ये का गुणकाङ्क जोड़ने से जो संख्या होगी। इस लब्ध में ये का गुणकाङ्क जोड़ने से जो संख्या होगी वह भी त्र से निःशेष होगी। यही किया न-१ वार तक करने से जो निःशेष लब्धि आवे उसमें यन-१ का गुणकाङ्क जोड़ कर त्र का भाग दो, यदि लब्ध -१ के तुल्य आवे तो निश्चय समक्तना चाहिए कि फ (य) = ० इस समीकरण का एक मृत त्र अवश्य है। यदि ऊपर को स्थित का कहीं पर व्यक्तियार हो जाय तो समक्तना कि अभिन्न व समीकरण का मृत नहीं है।

१०६—उपर की किया से स्पष्ट है कि यदि अव्यक्त का मान परिच्छित्र महें तो समीकरण का अन्त पद उससे अवश्य निश्लेष होता है। इसिलिये दिए हुए किसी पूरे समीकरण के अभिन्न परिच्छित्र मृत जानने के लिये देख लेना चाहिए कि किस कामजाङ्क से अन्त पद निश्लेष होता है। जिनसे निश्लेष हा, स्पष्ट है कि उन्हीं में से कोई न कोई संभव रहते समीकरण का पक ज़ूत होगा। इसिलिये अन्त पद को निश्लेष करने वाले उन हारों में से एक एक को लेकर १०५वें प्रक्रम की किया करो। जिन जिन हारों में किया, आदि से अन्त तक, पूरी पूरी उतर जाय उन उन हारों को निश्लेष्य दिए हुए समीकरण के सूत कहो। दिया हुआ समीकरण यदि पूरा न हो तो ३ प्रक्रम से उसे पूरा कर तब किया करना आरम्म करो।

परिधम दनाने के लिए दिए हुए समीकरण के मूलों की धन और ऋण सीमाओं को ६ अध्याय से जान कर अन्त पद को निःशेष करने वाले हारों में जो जो उन सीमाओं के बाहर एड़े हों उन्हें छोड़ कर जो भीतर हों उन्हीं से १०६ प्र० की किया करो, क्योंकि जो सीमाओं से बाहर हैं वे सीमासाधन की युक्ति से समीकरण के मूल नहीं हो सकते, इसलिये उनको लेकर किया करने से व्यर्थ समय को नष्ट करना है। और अन्त पद के जो +१ और -१ भाग हार हैं उन पर से भी किया करना व्यर्थ गौरव दोष लखाना है क्योंकि +१ और -१ इनका उत्थापन य के स्थान में देने से बड़े लाघव से सान सकते हो कि दिए हुए समीकरण में ये दोनों य के मान हैं वा नहीं।

उदाहरण-(१) यर-१६य+३०=० इसका परिच्छिन्न मुल निकालो।

यहाँ श्रन्त पद ३० को निःशेष करने वाले भाग हार

धनात्मक मुलों की पंधान सीमा, समीकरण को य (पं - १६) + ३० = ० ऐसा लिखने से ४ हुई और य के स्थान में - य का उत्थापन देने से ऋण मृलों की प्रधान सीमा, य - १६य + ३० = ० इसे दो से गुण कर य को दोनों पदा में मिलाने से

य (यर - ३=) + यर - ६० =० इस पर से -७ श्राती है। इसलिये - ७ श्रीर ४ के भीतर हारों को चुनने से क्रियापयोगी संख्यायें

- ६, - ४, - ३, - २, २, ३, ४ ये हुई।

पूरे समीकरण के पद गुणकों को उलट कर एक पंक्ति में रखने से तथा पहले - ६ से किया करने में

+ ४ यह श्रव - ६ से निःशेष नहीं होता, किया रुक गई, इसलिये - ६ यह समीकरण का मूल नहीं है।

- ४ से किया करने में

३०

यहां पूरी किया उतर गई इसलिये - ४ यह एक मृल हुआ।

- २६ यह - ३ से निःशेष नहीं होता इसिलये किया के रुकने से - ३ यह एक मृल नहीं हो सकता।

- २ से किया करने में

-१७ यह -२ से नहीं निःशेष होता इसलिये क्रिया इकने से -२ यह मूल नहीं है।

+ २ से क्रिया करने में

यहां पूरी किया उतर गई इसिलये २ यह एक मृल हुआ। + ३ से किया करने में

यहां पूरी किया उतर जाने से ३ यह एक मृत हुआ। + ४ से किया करने में

यहां - १३ यह  $\times$  से नहीं निःशेष होता इसिलये किया के रक जाने से  $\times$  यह मूल नहीं हुआ। इसिलये  $\pi^{2}$  - १६ $\pi$  + ३०=० इसके तीनों मूल कम से -  $\times$ , २, ३ हुए।

१०७—फ (य) = ॰ इसका यदि एक मूल श्रहो श्रीर यदि य के स्थान में र+म का उत्थापन दें तो स्पष्ट है कि फ (र+म) = ॰ इसमें र का एक मान श्र-म होगा जहां श्र, क दोनों श्रमिन्न हैं।

श्र श्रीर म के श्रभिन्न होने से र का एक मान श्र—म बह श्रभिन्न होगा और १०६वें प्रक्रम की युक्ति से फि (र+म) में जो र से स्वतन्त्र पद फि (म) होगा उसे निःशेष भी करैगा। इसिलिये यदि फि (म) को श्र—म निःशेष न करै तो र का मान श्र—म नहीं होगा तब दिए हुए समीकरण में य का मान श्रभी नहीं होगा। इसिलिये र का एक मान श्र—म है।

परीक्ता करने में सुभीता पड़े और फि (म) के मान जानने में भी थोड़ा परिश्रम हो इसिलये म को +१ वा -१ मान लेते हैं। यदि फि (१) यह श्र-१ से और फि (-१) यह श्र+१ से निःशेष न हो तो कहेंगे कि फि (य) = ० इसका एक मूल श्र

नहीं है। अब इस पर से भी श्रन्त पद को निःशेष करनेवाल हारों में से कौन कियोपयोगी नहीं हैं उनका पता लगा सकते हो

जैसे १०६वें प्रक्रम के उदाहरण  $u^4 - 18u + 10 = 0$  इसमें पहले जो - 1, -1, -1, -1, 1, 1, 1, 2 संख्यार्थ लेकर किया करते रहे उनमें

फ (१) = १२ इसमें - ६ - १ = - ७ का पूरा पूरा भाग नहीं लगता इसिलिये - ६ यह समीकरण का मृत नहीं हो सकता।

इसी प्रकार फ (-१)= ४८ इसमें भी -६+१= -४ का भाग नहीं जाता इसलिये इससे भी सिद्ध होता है कि -६ को समीकरण का मूल न ग्रहण करना चाहिए।

इस प्रकार फ (य) = य रे - ३य रे - दय - १० = ० इस उदा-हरण में धनमूलों की सीमा ११, य के स्थान में -र का उत्था-पन देने से और उचित रीति से समीकरण बनाने से

$$\overline{\xi}^3 + 3\overline{\xi}(\overline{\xi} - \frac{\pi}{3}) + 80 = 0$$

इसमें स्पष्ट है कि र के धन मानों की सीमा ३ होगी, इस-तिये य के ऋण मानों की सीमा - ३ हुई। अब - ३ छोर ११ के बीच में अन्त पद् १० को निःशेष करनेवाले + १ और - १ को छोड़ कर और हार

१०, ४, २, -२ ये हैं।

इनमें फ (१) = -२० इसको १० - १ = ६ यह निःश्रेष नहीं करता इसिलये समीकरण का एक मूल १० को न प्रहेण करना चाहिए। इसी प्रकार य<sup>4</sup> — २०य<sup>2</sup> + १६४व — ४०० = ० इस पूरे समी-करण में डेकार्टिस् की युक्ति से सर के न होने से य का कोई ऋग्णमान नहीं है तब स्पष्ट है कि दूसरे पद के गुणक को विरुद्ध चिन्ह का बना कर ग्रहण करने से य के सब धन मानों का योग २० होगा इसलिये य का कोई एक धन मान २० से ग्रिधिक नहीं होगा तब य के धन मानों की प्रधान सीमा २० हुई

(इस उदाहरण में य के धन मानों की सीमा जानने के लिये टाड्हएटर साहब ने जो समीकरण का रूपान्तर कर प्रनथ को बढ़ाया है वह व्यर्थ है। उनके ग्रन्थ का ११६वाँ प्रक्रम देखों) ग्रौर य का ऋण मान कोई है ही नहीं।

इसितिये अन्त पद ४०० को निःशेष करनेवाले २० से अस्य हार २, ४, ४, ८, १० और १६ ये हुए।

श्रीर फ (१) = -२२४ इसमें ४-१=४, द-१=७, १०-१=६ इनका निःशेष भाग न लगने से ४, दश्रीर १० इन्हें ऊपर लिखे हुए समीकरण के मूल न ग्रहण करना चाहिए। केवल २, ४ श्रीर १६ से परीचा करने के लिये १००५वें प्रक्रम की किया करो।

#### २ से किया करने में

यहाँ अन्त में श्रन्य नहीं हुआ इसिक्विये २ यह मूल नहीं है। असे किया करने में

यहां किया पूरी हो जाने से ४ यह समीकरण का एक मृत हुआ। १६ से किया करने में

यहां १३६ यह १६ से निःशेष नहीं होता । इसलिये १६ यह समीकरण का मृल नहीं है । इस प्रकार से दिए हुए समीकरण का परिच्छित्र श्रमित्र मृल एक ही ४ है ।

१०८—फ (य) = ॰ इसमें य के सब से बड़े घात के गुणकाङ्क से अपवर्त्तन देने से समीकरण के छोटे रूप में पदों के गुणक अन्व न हों तो ३६वें प्रक्रम से एक नया समीकरण जिसमें सब पदों से गुणक अभिन्न हों बना कर तब १०५वें प्रक्रम को किया करना आरंभ करो। फिर नये समीकरण के मुल से दिए हुए समीकरण के मुल निकाल सकते हो। जैसे

उदाहरण—(१) फ्र (य) = य<sup>३</sup> +  $\frac{2}{5}$  —  $\frac{2}{5}$  य +  $\frac{2}{5}$  = 6

म से गुण देने से अभिन्न समीकरण

इसका छगान्तर करने से धन मृलों की स्रीमा ध हुई। 🍃

र के स्थान में —र का उत्थापन देने से और समीकरण को र से गुण रूपान्तर करने से ऋण मूलों की सीमा —= हुई। इन दोनों के भीतर अन्त पद को निःशेष करनेवाली संख्यायें

श्रीर फ (१)=०। इसलिये र का एक मान १ है।

फ (-१)=३२। इसलिये र का एक मान -१ यह नहीं है।

३ से क्रिया करने में

पूरी किया उतर जाने से ३ यह र का एक मान हुआ।

४ से किया करने में

४ से -१४ इसके निःशेष न होने से ४ यह र का मान नहीं है।

- ३ से किया करने में

- ३ से - २२ इसके निःशेष न होने से एका मान - ३ बहीं है।

#### - ४ से किया करने में

किया के पूरी होने से - ४ यह र का एक मान हुआ।

इसिलिये र के मान १,३, -x ये हुए और  $u=\frac{7}{5}$  इसिलिये य के मान  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $-\frac{5}{5}$  ये सिद्ध हुए।

इस पर से यह भी सिद्ध कर सकते हो कि जब फ (य)=॰ इसमें य के सब से बड़े घात का गुएक क्पातिरिक्त कोई सख्या हो और सब पद के गुएक अभिन्न भी हों तो भी यह नहीं कहा जा सकता कि य का मान परिच्छित्र अभिन्नाङ्क होगा।

१०६—पृथ्वं प्रक्रम में फि (य) श्रीर फि (य) के महत्तमा पवर्त्तन परम्परा से दिखला श्राप हैं कि फि (य) = ॰ इसके कितने मृल दो बार, कितने तीन बार इत्वादि श्राते हैं। यदि फि (य) में सब पद के गुणक परिच्छिन्न मृल के होंगे तो स्पष्ट है कि पृथ्वं प्रक्रम में जो या, या, इत्यादि के मान श्रावंगे उनके पद के गुणक भी सब परिच्छिन्न मृल के होंगे। इसिलिये यदि फि (य) = ॰ इसमें य का एक ही कोई मान त बार होगा तो वह श्रव्यक्त मान यात = ॰ इससे जो श्रावंगा वह परिच्छिन्न मृल का होगा क्योंकि एक ही श्रव्यक्त मान जो त वार श्राया है उसका एक ही मान यात = ॰ इससे निकलेगा। इसिलिये श्राव यद य के एक घात का खगड होगा श्रयांत् यात = श्रय—क इस क्या का होगा बहाँ अपर की युक्ति से श्र श्रीर क दोनो परि

चिछन्न मृत के होंगे। इसलिये त वार आए हुए अव्यक्त मान की संख्या यात = ॰ इससे परिच्छिन मृत ही की होगी।

इस पर से नीचे लिखे हुए तीन विशेष उत्पन्न होते हैं

विशेष—(१) यदि किसी घन समीकरण में सब पद के गुणक परिच्छिन्न मूल के हों और १०५वें प्रक्रम की युक्ति से उस समीकरण का कोई मूल परिच्छिन मूल का न आवे तो उस घन समीकरण के समान मूल न आवेंगे। क्योंकि यदि समान मूल होंगे तो एक मूल तीन वार आवेगा वा एक मूल दो बार और दूसरा एक वार आवेगा। दोनों स्थितिओं में ऊपर की युक्ति से एक मूल परिच्छिन्न मूल का होगा जिसका होना कल्पना से विरुद्ध है।

- (२) यदि किसी चतुर्घात समीकरण में सब पद के गुणक परिच्छिन्न मूल के हीं और १०५वें प्रक्रम की युक्ति से उस समीकरण का कोई मूल परिच्छिन्न मूल का न न्नाता हो तो ऐसा नहीं हो सकता कि उस चतुर्घात समीकरण का पक मूल चार वार या तीन वार न्नावें, क्योंकि ऐसा होने से ऊपर की युक्ति से वह मूल परिच्छिन्न होगा जो कल्पना से विरुद्ध है। इसिल्ये यदि इस चतुर्घात समीकरण के मूल सवान होंगे तो दो वार एक मूल और दो वार दूसरा मूल न्नावेगा। ऐसी स्थित में फ (म) = ० इसमें फ (प) यह एक पूरा पूरा वर्ग होगा।
- (३) यदि किसी पश्चघात समीकरण में सब पदों के गुणक परिच्छित्र मृत्व के हों श्रीर १०५वें प्रक्रम की गुक्ति से उस समीकरण का कोई मृत्व परिच्छित्र मृत्व का न हो तो उस पश्चघात समीकरण का कोई मृत्व समान न होगा। क्यांकि

यदि एक मृल चार वार आवे और दूसरा एक वार तो जो चार वार आवेगा वह ऊपर की युक्ति से परिच्छिन्न होगा जो कल्पना से विरुद्ध है। यदि एक मृल दो वार, दूसरा दो बार और तीसरा एक बार आवे तो ऊपर की युक्ति से तीसरा परिच्छिन्न ठहरेगा। यदि एक मृल दो वार और दूसरा, तीसरा और चौथा एक एक वार आवें तो जो दो वार आया है वह परिच्छिन्न ठहरेगा। यदि एक मृल तीन दार और दूसरा दो वार आवें तो दोनों परिच्छिन्न ठहरेंगे। यदि एक मृल तीन वार आवें तो दोनों परिच्छिन्न ठहरेंगे। यदि एक मृल तीन वार और दूसरा और तीसरा एक एक वार आवें तो जो तीन वार आयेगा वह परिच्छिन्न ठहरेगा। इस तरह से हर एक स्थिति में एक मृल परिच्छिन्न ठहरेता है जो कल्पना से विरुद्ध है।

### अभ्यास के लिये प्रश्न

१। परिच्छिन्न मूल से क्या समभते हो।

३। ३य<sup>४</sup> — २३य<sup>३</sup> + ३४य<sup>२</sup> + ३१य — ३० = ० इसके परि-च्छिन्न मृल बतास्रो। उ०१,३,४।

8।  $u^8 + u^3 - 2u^2 + 8u - 2u = 0$  इसमें य के सब मान बतास्रो।  $u = u^2 + 2u - 2u = 0$ 

६। य\* - २३य\* + १६०य\* + ३१य\* - ३२य + ६० = ० इसमें य के परिच्छिन्न मान बताओ। उ० ४,८,११ ७ । य - २६ य - ३१ य + ३१ य - ३२ य + ६० = ० इसके परिच्छित्र मृत बताश्चो । उ० १, - २, ३० ।

म। फि (य) = ॰ इसमें अन्तिम पद जो य से स्वतन्त्र है यदि विषम संख्या हो और फि (१) यह भी विषम संख्या हो तो फि (य) = ॰ इसमें य का कोई अभिन्न परिच्छिन्न मान न होगा।

 $E \mid \mathbf{Y}_{\mathbf{x}}(\mathbf{v}) = \mathbf{v}$  इसमें यदि  $\mathbf{Y}_{\mathbf{x}}(\mathbf{v})$  और  $\mathbf{Y}_{\mathbf{x}}(\mathbf{v}) = \mathbf{v}$  दोनों विषम संख्या हो तो  $\mathbf{Y}_{\mathbf{x}}(\mathbf{v}) = \mathbf{v}$  इसमें य का कोई अभिन्न परिच्छिन्न मान न होगा।

# ११-समीकरण के मूलों का आनयन

११०—जिस रीति से वर्गादि समीकरण के मृल निकाले जाते हैं उस रीति को मृलानयन कहते हैं।

बीजगणित से किसी वर्गसमीकरण को यर +पाय + बा=० इस प्रकार का बना सकते हो जिसका पत्तान्तर से यर +पाय = - बा ऐसा रूप होगा। दोनों पत्तों को ४ से गुण कर पार बोड़ कर वर्ग मृल लेने से

$$2u + u = \pm \sqrt{u^2 - va} \cdot \cdot \cdot u = \frac{-u \pm \sqrt{u^2 - va}}{2}$$

इस पर से य के दो मान सिद्ध होते हैं जिनसे गुराय गुराक रूप खराडों में दिप हुए समीकरण का

$$\left\{ \sqrt{\frac{-\mathrm{di} + \sqrt{\mathrm{di}^2 - \sqrt{\mathrm{di}^2 -$$

परेसा रूप होगा। बीजगिएत की साधारण रीति से यह किया प्रसिद्ध है इसिलिये इस पर कुछ बढ़ा कर लिखना केंब्स ग्रन्थ को व्यर्थ बढ़ाना है। इसिलिये आगे घन समीकरण पर विचार करते हैं।

१११ — किसी पूरे समीकरण पर से ३६वें प्रकार की युक्ति से उसी घात का एक नया समीकरण बना सकते हो जिसमें दूसरा पद उड़ जायगा। इसिलये घनसमीकरण पर से एक ऐसा समीकरण बन सकता है जिसमें श्रव्यक्त का घन, श्रव्यक्त का एक घात श्रीर व्यक्ताङ्क रहे पर श्रव्यक्त का वर्ग न रहे। इसिलये जो घनसमीकरण

य + पय + त = ० ऐसा है उसी में य के मानानयन का विचार करते हैं

११२-किरुपना करो कि दिया हुआ समीकरण प<sup>३</sup> + पप + त = ० ऐसा है।

इसमें कल्पना करो कि य=र+ल तो समीकरण में इसका उत्थापन देने से

$$(\tau + \sigma)^{2} + \tau(\tau + \sigma) + \pi = 0$$
  
eq  $\tau^{2} + \sigma^{2} + (2\tau\sigma + \tau)(\tau + \sigma) + \pi = 0 \cdots (2)$ 

इसमें मान लो कि र, ल पैसे हैं जिनके वश से ३रल + प=० होता है तो

$$\overline{\alpha} = -\frac{\overline{\alpha}}{\overline{a}\overline{a}}$$
.....(2)

इसका उत्थापन (१) में देने से

$$= \tau^{\frac{3}{4}} + \left(\frac{-\eta}{3\tau}\right)^{\frac{3}{4}} + \pi = 0$$

$$\mathbf{q}\mathbf{1} \quad \mathbf{t}^{\frac{2}{3}} + \mathbf{n} \, \mathbf{t}^{\frac{2}{3}} - \frac{\mathbf{q}^{2}}{\mathbf{3}^{2}} = \mathbf{0}$$

इस पर से र<sup>8</sup> = 
$$-\frac{\pi}{5} \pm \sqrt{\frac{n^2+4^3}{(-\frac{n^2}{2}+\frac{4^3}{29})}}$$

बौर ल<sup>2</sup> = 
$$-\pi - \xi^2 = -\frac{\pi}{\xi} \mp \sqrt{\left(\frac{\pi^2}{\xi} + \frac{\pi^2}{\xi \eta}\right)}$$

यहां र श्रौर ल के परस्पर बदल देने से कोई भेद नहीं पड़िंगा इसिलिये चिन्ह युगल के स्थान में रै में धन श्रौर लै में ऋण होने से

$$A = \left\{ -\frac{2}{4} - \sqrt{\left(\frac{3}{4} + \frac{5\alpha}{4}\right)} \right\}_{\frac{1}{6}}$$

$$A = \left\{ -\frac{2}{4} + \sqrt{\left(\frac{3}{4} + \frac{5\alpha}{4}\right)} \right\}_{\frac{1}{6}}$$

१०२ प्रक्रम के (१) उदाहरण से १ का घन मृत १, घा, घा है इसितिये यदि  $-\frac{\pi}{2} + \sqrt{\left(\frac{\pi^2}{2} + \frac{\pi^3}{20}\right)}$  इसका एक घन मृत व्यक्त गिणत से म संख्या तुल्य श्रावे तो =४वें प्रक्रम से इनके तीनों घन मृत म, मघा, मघा होंगे। इसी युक्ति से व्यक्तगणित से यदि  $-\frac{\pi}{2} - \sqrt{\left(\frac{\pi^2}{2} + \frac{\pi^3}{20}\right)}$  इसका एक घन मृत न संख्या तुल्य हो तो तीनों घन मृत नघा, नघा ये हैं।

इस प्रकार से य के मान जो दो संख्याओं के घन मूल के योग तुल्य श्राता है उसके प्रत्येक घन मूलों के तीन तीन भेद होने से नव मान श्रावेंगे परान्तु घनसमीकरण में य के तीन मानों से श्रिधिक नहां हो सकते। इसलिये य के नव मानों में से छ मान श्रगुद्ध होंगे श्रीर तीन मान श्रुद्ध। इनकी परीज्ञा के लिये (२) से जो र-ल = - पू यह सिद्ध होता है उससे किया करनी चाहिए।

कर्पना करो कि र=म, श्रीर ल=न। म श्रीर न ऐसे हैं जिनसे मन= - पुयह ठीक हो जाता है तो म श्रीर न को श्राह्म मान कहेंगे। श्रीर यदि र=मधा, ल=नधार तो र ल = म न घा = मन । इसलिये म घा और न घा चे दो भी ब्राह्म होगे ।

इसी प्रकार यदि र=म वा<sup>र</sup> श्रीर ख=न वा तो भी रख=म न वा<sup>र</sup>=मन।

इसिलिये ये दोनों मान भी ग्राह्य हैं। इन पर से य के तीन मान क्रम से

म + न, घाम + घार न, घार म + घान, ये होंगे। र और ख के और मान लेने से रख = - धुष ऐसा होगा,

-पू ऐसा नहीं होगा इसलिये उन मानों को न प्रहण करना चाहिए। जैसे

उदाहरस-(१) य र - ४य - १२ = ०

इसिलिये 
$$\left\{ -\frac{\pi}{2} + \sqrt{\frac{\pi 8 \sigma}{2\sigma}} \right\}_{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2}$$

$$= \left\{ \xi + \sqrt{\frac{\pi 8 \sigma}{2\sigma}} \right\}_{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

इसी प्रकार

$$= \left(\xi - \sqrt{\frac{z_{\beta,0}}{z_{\beta,0}}}\right)_{\frac{1}{\xi}} = -\delta - \cdots - \cdots$$

$$\left\{-\frac{\zeta}{4} - \sqrt{\left(\frac{\beta}{4} + \frac{1}{4}\right)}\right\}_{\frac{1}{\xi}}$$

इसलिये य = २-३ + .७ = ३

इसका उत्थापन देने से समीकरण ठीक हो जाता है; इस-लिये य का मान यह ठीक ही आया। इसलिये य-३ इसका समीकरण में भाग दे देने से

य + ३य + ४ = ० यह हुआ।

इस पर से य के दो मान  $\frac{-3\pm\sqrt{-6}}{3}$  ये श्रीर श्रा आते हैं।

ऊपर जो घन मूल का मान है उसके जानने के लिये बीज-गणित से सर्व साधारण कोई रीति नहीं उत्पन्न होती। इसके लिये गणित किया से आसन्न मान निकालना चाहिए अथवा द्वियुक्पद सिद्धान्त से (६±√ क्रुड) ई इसे फैला कर तब आसन्न मान निकालो।

ऊपर जिस रीति से घनसमीकरण के मूल निकले हैं उसे कार्डन (Cardan) साहेब ने निकाला है। इसलिये उनके आद्रार्थ कार्डन की रीति (Cardan's solution of a cubic equation) कहते हैं।

११३—ऊपर घनसमीकरण में ग्रन्थक के जो मान दिखलाये गये हैं उन पर कुछ विशेष विचार करते हैं।

कल्पना करो कि पश्चीर त संभाव्य संख्या हैं तो पश्चीर त के मान के वश से रैं श्चीर लैं के मान संभाव्य श्चीर असंभाव्य दोनों हो सकते हैं।

पहिले कल्पना करो कि मान संभाव्य हैं और पाटीगणित की रीति से क्रम से रैं और लैं के एक एक मान म और न हैं तो इस स्थिति में दिए हुए समीकरण में य के मान क्रम से म + न, म मा + नवार, म चार + न वा ये होंगे।

उत्थापन देने से य के क्रम से मान

$$u+-1$$
,  $-\frac{5}{5}(u+-1)+\frac{5}{5}(u--1)\sqrt{-\frac{1}{5}}$   
 $-\frac{5}{5}(u+-1)-\frac{5}{5}(u--1)\sqrt{-\frac{1}{5}}$   $\frac{1}{5}$ 

यदि म श्रीर न तुल्य न ह तो इनमें पिछ्छे दो मान श्रसंभव होंगे। यदि म श्रीर न तुल्य हों तो पिछले दो मान समान होंगे जिनकी संख्या —म वा —न के तुल्य होगी।

ऐसी स्थिति में र<sup>१</sup> = ल<sup>1</sup>, इसिलये तु<sup>2</sup> + पू<sup>2</sup> = ०। इसके व्यतिरेक से कह सकते हो कि किसी घनसमीकरण में अञ्चल के तीनों मान यदि असमान और संभाव्य हों तो र<sup>1</sup> और ल<sup>1</sup> के मान असम्भाव्य होंगे।

श्रव कल्पना करो कि रै श्रीर लै दोनों श्रसंभाव्य हैं तो  $\xi' + \xi'_3$  यह ऋण संख्या होगा श्रीर १५वें प्रक्रम से रै श्रीर लै के घनमूल क्रम से म=म, +न,  $\sqrt{-}$ र, न=म, -न,  $\sqrt{-}$ रे ये होंगे। इस स्थिति में दिए हुए घनसमीकरण में क्रम से श्रव्यक्त के मान

$$H_{1} + H_{1} \sqrt{-1} + H_{1} - H_{1} \sqrt{-1} = H_{1}$$

 $(\pi_{\tau} + \pi_{\tau} \sqrt{-\tau}) \operatorname{ul} + (\pi_{\tau} - \pi_{\tau} \sqrt{-\tau}) \operatorname{ul}^2 = -\pi_{\tau} - \pi_{\tau} \sqrt{\tau}$  $\operatorname{ul}^2 (\pi_{\tau} + \pi_{\tau} \sqrt{-\tau}) \operatorname{ul}^2 + (\pi_{\tau} - \pi_{\tau} \sqrt{-\tau}) \operatorname{ul} = -\pi_{\tau} + \pi_{\tau} \sqrt{\tau}$ 

११४— ऊपर जो श्रव्यक्त मान लिखे हैं उनसे स्पष्ट होता है कि यदि दिए हुए घनसमीकरण में श्रव्यक्त के तीनों मान श्रसमान श्रौर संभाव्य हों तो व्यवहार में कार्डन की रीति से काम नहीं चल सकता। क्योंकि इस स्थिति में रै श्रौर लै श्रसंभाव्य है। यहाँ बीज गणित की युक्ति से यद्यपि जानते हैं कि इसका कोई न कोई श्रसंभाव्यात्मक मूल निकलेगा तथापि पाटोगणित की युक्ति से उन घनमूलों के मान नहीं जान सकते जिसके लिये इतना प्रयास किया गया है। इसलिये ऐसी स्थिति में कार्डन की रीति से काम नहीं चलेगा। जैसे

उदाहरण—(१) 
$$u^{2}$$
 — १२ $u$  +  $\epsilon$  =  $\epsilon$ 

यहाँ  $\pi$  = +  $\epsilon$  श्रीर  $q$  = - १२

इसिलिये —  $\frac{\pi}{2}$  +  $\sqrt{\frac{\pi^{2}}{6}}$  = -  $8\frac{5}{2}$  +  $\sqrt{\frac{\pi^{2}}{4}}$  —  $\epsilon$ 8

=  $-\frac{\epsilon}{2}$  +  $\frac{\sqrt{20}}{2}$   $\sqrt{-\epsilon}$ 

श्रव यहाँ यह नहीं जान पड़ता कि  $-\frac{5}{5} + \frac{\sqrt{100} \times \sqrt{-\frac{1}{5}}}{2} \sqrt{-\frac{1}{5}}$  इसका क्या घनमूल होगा।

दिए हुए समीकरण में य-४ का भाग देने से

इस पर से य के और मान  $-2+\sqrt{\frac{2}{4}}$  श्राजाते हैं।

इसिलये जहां श्रसंभाव्य का घनमूल श्रटकल से निकल श्रावे वहां पर कार्डन को रोति से य के मान श्रा जायंगे।

११५—यद्यपि श्रसंभाव्य संख्या के घनमूल का ठीक ठीक पता लगाना कठिन है तथापि द्वियुक्पद्सिद्धान्त से घनमूल का श्रासन्त मान निकाल सकते हैं। जैसे

कल्पना करो कि श्र+क $\sqrt{-}$ , इसका धनमूल निकालना है तो यदि श्र>क तो

$$(3x + 4\sqrt{-2})^{\frac{2}{3}} = 3^{\frac{2}{3}} (8 + \frac{3}{34} \sqrt{-2} + \frac{2}{34} \sqrt{$$

यहां  $\frac{\pi}{27}$  के रूपाल्प होने से द्यागे जाकर  $\frac{\pi^4}{27}$  यह बहुत ही छोटा होगा जिसके द्यागे सब पदों को स्वल्पान्तर से छोड़ सकते हैं।

यदि ॥ < ः तो

$$(3 + \pi \sqrt{-r})^{\frac{r}{2}} = (\sqrt{-r})^{\frac{r}{2}} \left(\pi + \frac{3}{\sqrt{-r}}\right)^{\frac{r}{2}}$$

$$= -\sqrt{-r} \left(\pi - 3\sqrt{-r}\right)^{\frac{r}{2}}$$

$$= -\pi^{\frac{r}{2}}\sqrt{-r} \left(2 - \frac{3}{\pi}\sqrt{-r}\right)^{\frac{r}{2}}$$

इस पर से पूर्ववत् श्रासन्न मान निकल श्रावेगा।

जैसे ११४वें प्रक्रम के (१) उदाहरण में  $-\frac{5}{5} + \frac{\sqrt{20} \times \sqrt{-2}}{2}$ इसका धनमूल निकालना है तो यहां  $3 = -\frac{5}{5}$ ,  $4 = \frac{\sqrt{20} \times 2}{2}$ 

श्रम्स - क<sup>2</sup>  $\sqrt{-r} \left( 2 - \frac{\pi}{\pi} \sqrt{-r} \right)^{\frac{2}{3}}$   $= - \left( \frac{\sqrt{2} \times 2}{2} \right)^{\frac{2}{3}} \sqrt{-r} \left( 2 + \frac{2}{\sqrt{2} \times 2} \sqrt{-r} \right)^{\frac{2}{3}}$   $= - \left( \frac{\sqrt{2} \times 2}{2} \right)^{\frac{2}{3}} \sqrt{-r} \left( 2 + \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{\sqrt{2} \times 2} \sqrt{-r} \right)^{\frac{2}{3}}$   $= - \left( \frac{\sqrt{2} \times 2}{2} \right)^{\frac{2}{3}} \sqrt{-r} \left( 2 + \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{\sqrt{2} \times 2} \sqrt{-r} \right)^{\frac{2}{3}}$   $+ \frac{2}{3^{\frac{3}{3}}} \cdot \frac{2 \times 2}{2} - \frac{2}{3} \times \frac{2}{31^{\frac{3}{3}}} \sqrt{-r} + \cdots \right)$ 

कोष्टान्तर्गत केवल चार पद लेने से

घनमृत = 
$$-\left(\sqrt{\frac{2}{2}}\right)^{\frac{2}{3}}\sqrt{-\frac{2}{2}}\left(2+\frac{\frac{3}{2}}{\sqrt{2}}\sqrt{-\frac{2}{2}}\right)$$
  
 $+\frac{2}{29}\frac{2}{2}-\frac{2^{\frac{3}{2}}}{2^{\frac{3}{2}}}\sqrt{-\frac{2}{2}}\right)$ 

$$= -\left(\frac{2}{5}\right)^{\frac{2}{5}}\sqrt{-\frac{2}{5}}\left\{\frac{2}{5}+\frac{2}{5}+\frac{2}{5}\right\}$$

$$-\frac{2}{5}\sqrt{\frac{2}{5}}\sqrt{-\frac{2}{5}}\left\{\frac{2}{5}+\frac{2}{5}\sqrt{\frac{2}{5}}\sqrt{-\frac{2}{5}}\right\}$$

$$= -\left(\xi \cdot \xi \cdot \xi \right)_{\frac{3}{2}} \cdot -i \left(\frac{\xi \times \xi \cdot \xi \cdot \xi}{\varepsilon \xi} \wedge -i + \xi \cdot \circ \times \xi\right)$$

$$= ? \cdot \varepsilon \left( \frac{\varepsilon \xi}{3x \times ?3 \cdot ?2\pi} - ? \cdot \circ x? \sqrt{-?} \right)$$

$$= ? \cdot \varepsilon \left( \cdot ? \circ \theta - ? \cdot \circ x? \sqrt{-?} \right)$$

$$= \cdot ? \varepsilon ? ? \cdot ? \cdot ? \times ? \cdot \varepsilon \sqrt{-?}$$

$$= \left\{ -\frac{\pi}{2} - \sqrt{\frac{\pi^2 + \eta^3}{8 + ? \cdot 9}} \right\}^{\frac{2}{3}}$$

$$= \left\{ -\frac{\pi}{2} - \sqrt{\frac{\pi^2 + \eta^3}{8 + ? \cdot 9}} \right\}^{\frac{2}{3}}$$

$$+ \left\{ -\frac{\pi}{2} - \sqrt{\frac{\pi^2 + \eta^3}{8 + ? \cdot 9}} \right\}^{\frac{2}{3}}$$

र का पहला मान जो -३६३३ – १-०४१ × १-६ $\sqrt{-2}$  = -३६३३ – १-६६७ $\sqrt{-2}$  यह श्राया है इसे या =  $\frac{-2+\sqrt{-2}}{2}$  =  $-2+\frac{\sqrt{2}}{2}\sqrt{-2}$  =  $-2+\frac{\sqrt{2}}{2}\sqrt{-2}$  =  $-2+\frac{\sqrt{2}}{2}\sqrt{-2}$  इससे गुण देने से र का दूसरा मान = १-४३३ + १-३३६ $\sqrt{-2}$  । ल के पहले श्राप्ट हुए मान को घा<sup>2</sup> से गुण देने से ख का दूसरा मान = १-४३३ – १-३३६ $\sqrt{-2}$  ।

दोनों को जोड़ देने से य का दूसरा मान २०६६ यह हुआ। इसमें दशमलव को छोड़ देने से य=३, इसका उत्थापन अमीकरण में देने से समीकरण ठीक हो जाता है।

इसलिये 
$$u^3 - १२ u + \varepsilon = (u - 3)(u^2 + 3 u - \varepsilon) = 0$$
।

य भ ३य - ३ = ० ऐसा मानने से

$$a = \frac{-3 \pm \sqrt{\frac{5}{5}}}{5} = \frac{-3 \pm 8.8\pi}{5}$$

इसलिये रवल्पान्तर से य = .७६ वा य = - .३७६।

ऊपर पहले य का जो मान श्राया है उसमें दो ही दशमलवा श्रहण करें तो यही ७६ य का मान ठोक श्राता है।

पहले द्वियुक्पद सिद्धान्त से र श्रीर ल के जो श्रासन्न धन मृत श्राए हैं जिन पर से य= ७६ हुश्रा है उन्हें कम से घा श्रीर घा से गुण कर द्सरे घन मृतों के मान से य= ३ ऐसा श्राया है। यदि उन्हें कम से घा श्रीर घा से गुणकर जोड़ दो तो य का तीसरा मान — ३७६ यह श्रावेगा।

इस प्रकार द्वियुक्पद सिद्धान्त से असंभाव्य संख्याओं का आसन्न यनम्ल जान उस पर से स्वल्पान्तर से य के मान आ सकते हैं। इसलिये व्यवहार में जहां घनमूल असम्भव संख्या में आवेगा वहां य के आसन्न मान कार्डन की रीति से जान सकते हैं।

११६—उपर के प्रक्रमों से जान पड़ता है कि य¹ + पय + त = ० इस समीकरण में कार्डन की रीति से बिना परिश्रम य के मान श्रा जायँगे यदि तॄै + पै यह धन संख्या हो श्रथीत् यदि प धन संख्या हो श्रथवा प ऋण होकर  $\frac{\pi^2}{20} > \frac{\pi^2}{20}$  ऐसा श्रथीत् २० त² > ४प² ऐसा हो । इन स्थितियों

में य के दो मान श्रसंभाव्य होंगे। श्रीर यदि रूपते इससे पर का संख्यात्मक मान श्रव्य हो श्रीर प ऋण हो तो य के सब मान संभाव्य श्रावेंगे परन्तु कार्डन की रीति से य के मान निकालने में सुभीता न पड़ेगा।

यदि प ऋण हो श्रीर  $\frac{\pi^2}{8} + \frac{\pi^2}{26} = 0$  तो दिए हुए समीकरण में श्रव्यक्त के दो मान समान श्रावेंगे जैसा कि ११३वें
श्रकम में लिख श्राप हैं तब ११२वें श्रकम से म श्रीर न के मान  $\sqrt[4]{-\frac{7}{2}}$  इसके समान होंगे श्रीर य के मान क्रम से २म, -म, -म ये होंगे।

प्रत्येक स्थिति में यदि ठीक ठीक य का एक मान श्रा जाय तो उसको य में घटाने से जो अव्यक्तात्मक एक खराड होगा उससे दिए हुए समीकरण में भाग देने से जो लब्धि पूरी पूरी श्रावेगी उसे शून्य के समान करने से वाकी य के दो मान श्रा जायँगे।

११७—पूरे घन समीकरण से द्वितीय पद न रहने वाला समीकरण बनाने से ऋव्यक्त के मानों में पूरे घनसमीकरण के पद वश क्या स्थिति होगी इसके लिये एक प्रकार लिखते हैं।

करंपना करो कि पूरा घनसमीकरण अय<sup>३</sup> + ३ कय <sup>२</sup> + ३ कय + ग = ० है ।

इसमें यदि  $v = a - \frac{a}{2}$  तो इस पर से नया समीकरण

व + पव + त = ० ऐसा होगा जहाँ

$$\mathbf{v} = \frac{3\pi}{3} - \frac{3\pi^2}{32}, \ \pi = \frac{\pi}{3} - \frac{3\pi \cdot \pi}{32} + \frac{3\pi^2}{32}$$

कार्डन की रीति से

$$\mathbf{d} = \left\{ -\frac{\mathbf{d}}{2} + \sqrt{\left(\frac{\mathbf{d}^2}{8} + \frac{\mathbf{d}^2}{29}\right)} \right\}^{\frac{2}{2}}$$

$$+ \left\{ -\frac{\mathbf{d}}{2} - \sqrt{\left(\frac{\mathbf{d}^2}{8} + \frac{\mathbf{d}^2}{29}\right)} \right\}^{\frac{2}{2}}$$

यदि य के दो मान समान श्रावेंगे तो  $u=a-\frac{a}{2l}$  .  $a=u+\frac{a}{2l}$  इस पर से स्पष्ट है कि व के भो दो मान समान होंगे।

इसलिये यहां भी १५३वें प्रक्रम से

 $\frac{\pi^{2}}{2} + \frac{\pi^{2}}{2} = (2\pi^{2} - 2\pi\pi m + \pi^{2} n)^{2} + (\pi m - m^{2})^{2} = 0$  **ऐसा होगा जिसका रूपान्तर बीजगणित से** 

(श्रग - कख $)^{3}$  - ४(क $^{2}$  -श्र ख) (ख $^{2}$  -श्रग) =  $\circ$  ऐसा होगा।

इसिलिये पूरे घनसमीकरण के पदों के गुणकों में ऊपर जो स्थिति दिखाई गई है वह यदि पाई जाय तो कहेंगे कि यके दो मान समान होंगे तब फ (य) और फ (य) के महत्तमापवर्त्तन से यके उस समान मान को जान सकते हो।

११८—कभी कभी घनसमीकरण के पर्दों के गुणक इस प्रकार के होते हैं कि उन से बीजगणित की साधारण रीति से अव्यक्त का मान निकल आता है।

जैसे उदाहरण—

(१) 
$$u^{2} + 3u = \pi - \frac{2}{\pi}$$
 तो इसे  
 $u^{2} + 3u = (\pi - \frac{2}{\pi})^{2} - 3(\pi - \frac{2}{\pi})$  ऐसे लिख  
सकते हो।

इस पर से

$$\mathbf{u}^{2} - \left(\mathbf{x} - \frac{\mathbf{y}}{\mathbf{y}}\right)^{2} + 2\left\{\mathbf{u} - \left(\mathbf{x} - \frac{\mathbf{y}}{\mathbf{y}}\right)\right\} = 0$$

इसिलिये य का एक मान अ - 🚉 यह हुआ।

इसमें जानते हैं कि ३अग = कर ता समशोधन से

 $- u^2 = \pi u^2 + \pi u + \eta$ ।

दोनों पत्नों को ३ श्र- ह से गुराने से

 $- ३ श्रक्य <math>^3 = ३ श ^2 क n^2 + 3 श क ^2 u + n^3 + 3$ दोनों पत्तों में श्र<sup>3</sup>य ैं के जोडने से

$$(\pi^2 - 3\pi r)u^2 = \pi^2 u^2 + 3\pi^2 \pi u^2 + 3\pi \pi^2 u + n^2$$
  
=  $(\pi \cdot u + n)^2$ 

घन मृत लेने से य √ श्र<sup>३</sup> – ३श्र-क = श्र-क + ग

$$\therefore \quad \mathbf{u} = \frac{\mathbf{u}}{\sqrt{\mathbf{u}^2 - 2\mathbf{u} \cdot \mathbf{n} - 2\mathbf{u}}} \mathbf{1}$$

११६—य<sup>३</sup> + पय + त = ० इसमें यदि प ऋण होकर पुँ का संख्यात्मक मान हैं इससे छोटा हो वा पधन हो तो जिकोणिमिति की युक्ति से सारणी के बल से सहज में अव्यक्त के मान जान सकते हैं। जैसे पहिछे मान लो कि प धन है तो कार्डन की रीति से

$$4 = \left\{ -\frac{4}{3} + \sqrt{\left(\frac{4}{3} + \frac{4}{3}\right)} \right\}_{\frac{1}{3}}$$

$$+ \left\{ -\frac{4}{3} - \sqrt{\left(\frac{4}{3} + \frac{4}{3}\right)} \right\}_{\frac{1}{3}}$$

इसमें मानों कि वा = नि स्पर्व, तो इसका उत्थापन देने से

दूसरी स्थिति में जब प ऋण श्रीर पुँ इसके संख्यात्मक आन से  $\frac{1}{2}$  यह बड़ा है तब मान लो कि  $\frac{1}{2}$  =  $-\frac{1}{2}$  ज्या व

इस पर से

$$\mathbf{u} = \left(-\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \text{ को उया } \mathbf{q}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(-\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \text{ को उया } \mathbf{q}\right)^{\frac{2}{3}}$$
$$= \left(-\pi\right)^{\frac{2}{3}} \left\{ \left(\text{ को उया } \frac{\mathbf{q}}{2}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\text{ 521} - \frac{\mathbf{q}}{2}\right)^{\frac{2}{3}} \right\}$$

त्रिकोणमिति संबन्धी सारिगी से ज्या है इत्यादि के मान स्वान लेने से लाघव से य का मान श्रा जायगा।

$$\begin{array}{lll}
 & ?? & - 2 & -$$

तो इसमें यह सिद्ध करना है कि य के सब मान संभाव्य होंगे ।  $(u-a)(u-a)-a^2=0$  इस वर्गसमीकरण में अर्थात्  $u^2-u(a+a)+a^2-a^2=0$ 

इसमें य के मान

$$= \frac{x+\eta}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{x+\eta}{2}\right)^2 - (x\eta - y'^2)}$$

$$= \frac{x+\eta}{2} \pm \sqrt{\frac{x^2 + x\eta + \eta^2 - y\eta + yy'^2}{y}}$$

$$= \frac{x+\eta}{2} \pm \frac{x}{2} \sqrt{\left(x-\eta\right)^2 + yy'^2}$$

यहां मृलचिन्हान्तर्गत संख्या का मृल स्पष्ट है कि क - ग से अधिक आवेगा। इसलिये य का एक गान क + ग + क - ग = क इससे बड़ा होगा और क से ग को बड़ा मान लिया है क्यों कि क - ग इसे धन समभते हैं। इसलिये य का एक मान क और ग दोनों से बड़ा होगा।

इस प्रकार य का दूसरा मान  $\frac{\pi+\eta}{\gamma} - \frac{\pi-\eta}{\gamma}$  इससे भी छोटा होगा। इसिलिये वह क श्रीर ग दोनों से छोटा होगा।

कल्पना करो कि य का बड़ा मान व और छोटा मान ज है तो फ (य) में  $+\infty$ , च, ज और  $-\infty$  का उत्थापन देने से फ ( $\infty$ ), फ ( $\pi$ ) फ

यहां तीन व्यत्यास हुए इसिलये ∞ श्रीर च के बीच अब्यक्त का एक मान जो च से बड़ा होगा दूसरा च श्रीर ज के बीच श्रीर तीसरा ज से छोटा ये तीन संभाव्य मान होंगे।

यदि च श्रीर ज तुल्य हों तो वर्ग समीकरण में मूल चिन्हा-न्तर्गत संख्या का नाश हो जाना चाहिए इसलिये श्र' = ॰ श्रीर क = ग

$$= (\mathbf{u} - \mathbf{x}) (\mathbf{u} - \mathbf{x}) (\mathbf{u} - \mathbf{x}) - \mathbf{u}'^{2} (\mathbf{u} - \mathbf{x})$$

$$= (\mathbf{u} - \mathbf{x}) \{ (\mathbf{u} - \mathbf{x}) (\mathbf{u} - \mathbf{x}) - \mathbf{u}'^{2} \} = \mathbf{0}$$

इसमें जो य-क=० तो य-क

'श्रीर जो  $(u-\pi)(u-\pi)-\pi'^2=u^2-u(\pi+\pi)+\pi\pi-\pi'^2=0$ 

इससे 
$$v = \frac{\pi + \pi}{2} \pm \sqrt{(\pi - \pi)^2 + 8\pi^2}$$

इसलिये य के तीनों मान संभाव्य हुए।

यदि च का उत्थापन देने से फ (य) शून्य के तुल्य हो तो स्पष्ट है कि फ (य) = ॰ इसमें श्रव्यक्त का एक मान च है श्रीर ऊपर व्यत्यास की विधि से सिद्ध होगा कि श्रव्यक्त का एक मान ज से छोटा होगा। इसिलये फ (य) = ॰ इसमें श्रव्यक्त के दो संभाव्य मान श्राने से तीसरा भी श्रवश्य संभाव्य होगा क्योंकि किसी समीकरण का संभाव्य मृल जोड़ा जोड़ा होगा (रह्वां प्रक्रम देखों)।

१२१ — इस प्रक्रम में घनसमीकरण के कुछ उदाहरण किया समेत दिखलाते हैं।

(१) य + ६य - २० = ० इसमें य के मान बताओ।

यहां कार्डन की रीति से प= ६, त= -२०

इसलिये 
$$u = (20 + \sqrt{2000})^{\frac{2}{4}} + (20 - \sqrt{2000})^{\frac{2}{4}}$$

श्रासन्न मान से  $(20 + \sqrt{20\pi})^{\frac{2}{5}} = 2.932...$ 

इसिलये य = २ इसका उत्थापन समीकरण में देने से समीकरण ठीक होता हैं। इसिलये य का एक मान २ यह जीक ठहरा।

य-२ इसका समीकरण में भाग देने से य<sup>२</sup> + ३य + १०=० यह श्राया। इस पर से य के श्रीर दो मान  $-2 \pm 3\sqrt{-2}$  यें हुए।

यहां श्रटकल से ठीक ठीक (१० +  $\sqrt{20\pi}$ )  $= 2 + \sqrt{2}$  श्रीर (१० -  $\sqrt{20\pi}$ )  $= 2 + \sqrt{2}$  इसलिये दोनों का योग २ यह य का ठीक ठीक मान श्राता है।

(2) य  $^{2}$   $- 3\sqrt{2}$   $\sqrt{2}$   $\sqrt{$ 

यहां त = 
$$-2$$
, प =  $-2\sqrt[3]{2}$  । इन पर से  
 $u = (2 + \sqrt{-2})^{\frac{5}{4}} + (2 - \sqrt{-2})^{\frac{5}{4}}$ 

अब श्रटकल से

$$(8 + \sqrt{-8})^{\frac{2}{5}} = \frac{\sqrt{\frac{2}{5} + 8}}{8\sqrt[3]{2}} + \frac{\sqrt{\frac{2}{5} - 8}}{8\sqrt[3]{2}} \sqrt{-8}$$

$$\mathbf{N}(2-\sqrt{-2})^{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{\frac{3}{4}+2}}{2\sqrt[4]{\frac{3}{4}}} - \frac{\sqrt{\frac{3}{4}-2}}{2\sqrt[4]{\frac{3}{4}}} \sqrt{-2}$$

इसलिये

$$\mathbf{u} = \frac{\sqrt{\frac{3}{4} + 2}}{\sqrt[3]{\frac{3}{4}}}$$

श्रीर य के दो मान 
$$\frac{2-\sqrt{3}}{\sqrt[3]{2}}$$
,  $-\frac{2}{\sqrt[3]{2}}$  ये श्रावंगे।

(३) १२०वें प्रक्रम में फ (य) के प्रथम खएड में श्राए हुए वर्गसमीकरण का मृल च कब फ (य) = ॰ इसके एक मृल के जुल्य होगा।

**फ** (य) के प्रथम खराड में श्राप हुए वर्गसमीकरण

$$(u-a)(u-n)-y'^2=0$$
 इसमें च का उत्थापन देने से

$$( \overline{a} - \overline{a} ) ( \overline{a} - \overline{n} ) - \overline{n}'^2 = 0 \cdots (8)$$

दू घरे खराड में भी च का उत्थापन देने से वह भी शून्य के तुल्य होगा क्योंकि फ (च) = ०।

**इसिलिये** क' र (च – क) 
$$+ \pi'$$
 र (च –  $\pi$ ) + र ऋ'क'  $\pi'$  = 0 · · · · · · (२)

(१) से अ' का मान जान (२) में उसका उत्थापन देने से

$$\pi'^{2}(\overline{a}-\pi)+\eta'^{2}(\overline{a}-\eta)+2\pi'\eta'\sqrt{(\overline{a}-\pi)(\overline{a}-\eta)}=0$$

इसलिये 
$$\{\pi'\sqrt{(\overline{a}-\overline{a})} + \overline{n'}\sqrt{(\overline{a}-\overline{n})}\}^{\frac{1}{2}} = 0$$

**312** 
$$a_{1}^{2}\sqrt{(a-a)} = u_{1}^{2}\sqrt{(a-1)}\cdots\cdots(a)$$

(२) श्रौर (३) से

$$=-\pi=-\frac{n'n'}{n'}, =-n=-\frac{n'n'}{n'}....(2)$$

श्रीर 
$$a - \frac{y'\eta'}{a'} = \eta - \frac{y'a'}{\eta'}, \dots (x)$$

इस (४) से गुगुकों की स्थिति स्पष्ट होती है।

(४) सुज और कर्ण का अन्तर् अ और त्रेत्रफल फ है तो सुज, कोटि आर कर्ण का बताआ।

मान लो कि भुन = य तो कर्ण = य + श्र और कोटि =  $\frac{2\pi}{4}$ भु<sup>२</sup> + को<sup>२</sup> =  $\frac{2}{4}$  +  $\frac{8}{4}$  प्रि<sup>2</sup> =  $\frac{2^{8} + 8}{4^{2}}$  =  $\frac{2^{8} + 8}{4^{2$ 

छेदगम और संशोधन से

 $234^{2} + 31^{2}4^{2} - 845^{2} = 0$ 

२त्र का भाग देने से

$$4^{2} + \frac{3}{2}4^{2} - \frac{2\sqrt{5}^{2}}{31} = 0$$
 (2)

मान लो किय = व — ह

$$\frac{x^{2} + \frac{x}{2}u^{2} - \frac{2\sqrt{5}^{2}}{x^{2}} = a^{2} - \frac{x^{2}}{2\sqrt{2}}a + \frac{x^{2}}{2\sqrt{5}}a - \frac{2\sqrt{5}^{2}}{x^{2}} = 0$$

$$= a^{2} + 4a + 6 = 0$$

बहां यदि 
$$q = -\frac{31^2}{22}$$
,  $a = \frac{31^2}{200} - \frac{245^2}{31}$ 

अब कार्डन की रीति से व का मान जान कर उस पर से य का मान निकाल सकते हो।

इसमें यदि य के मान अ,, अ, और अ, हों और अ, -अ, क्ष्य - अ<sub>र</sub> हो तो अ.ख.ग के रूप में क का मान निकालों।

और  ${}^{3}$ र  ${}^{3}$ र  ${}^{2}$ र  ${}^{2}$ र  ${}^{3}$ र  ${}^{4}$ र  ${}^{2}$ र  ${}^{3}$ र  ${}^{4}$ र  ${}^{2}$ र  ${}^{3}$ र  ${}^{4}$ र  ${}^{3}$ र  ${}^{4}$ र  ${}^{3}$ र  ${}^{4}$ х  ${}^{4}$ х धवां प्रसिद्धार्थ )

$$\therefore \ \, \mathbf{w}_2 = -\frac{\pi}{2} \, \mathbf{I} = \mathbf{E} \cdot \mathbf{E} \cdot$$

इसमें देने से

३ क

十 羽

$$+$$
 श्र देश  $-$  स्कर्  $-\frac{2 \pi^2}{3 \pi} - \frac{2 \pi^2}{3 \pi} + \frac{2 \pi^2}{3 \pi^2}$ 

 $\frac{3\pi}{\pi} - \frac{3\pi^2}{\pi} + \frac{3\pi}{\pi^2} + \frac{3\pi^2}{\pi^2}$ ₹क

 $\frac{1-\frac{3\cos x}{30}+\frac{3\cos^2 x}{30^2}}{2} = \frac{3\cos x}{30^2} = \frac{3\cos x}{30^2} + \frac{3\cos x}{30^2} = \frac{3\cos$ 

ग श्र<sup>२</sup> — ३ श्रक ख + २ क<sup>३</sup> = ° 0

रका भाग देने से

$$\pi^{\frac{n}{2}} - \frac{2\pi a}{2}\pi + \frac{\pi \pi^2}{2} = 0$$

यहां त =  $\frac{\pi n^2}{2}$ , श्रीर प =  $-\frac{2\pi n}{2}$  ऐसी अल्पना कर कार्डन की रीति से क के मान जान सकते हो ।

(६) य + १२य = ६य + ३४ इसमें य के मान बतात्रों।

इस उदाहरण को भास्कराचार्य ने श्रपने बीजगणित में लिखा है और इसके उत्तर के लिये लिखते हैं कि ऐसे उदा-हरणों के उत्तर के लिये कोई विधि नहीं केवल श्रपने बुद्धि बल से कुछ जोड़ घटा कर उत्तर निकालो।

उन्होंने नीचे तिस्ते हुए प्रकार से उत्तर निकाला है य<sup>१</sup> + १२य = ६य<sup>२</sup> +३४

६य? += इसको दोनों पत्तों में घटा देने से

 $u^3 - \xi u^2 + \xi \xi u - \pi = \xi u$ 

वा (य - २)<sup>३</sup>

वा (४ – २) घनमूल लेने से

u-z=3 .. u=x

बस य का यही एक मान निकाल कर रह गए हैं। आगे कुछ भी विशेष नहीं लिखा है। समीकरण मीमांसा

यहां एक ही पत्त में सब पदों को ले श्राने से

 $u^{2} - \xi u^{2} + \xi u - \xi u = 0 = \Psi_{5}(u)$ 

इसके परिच्छिन्न मूल ले आने की युक्ति से अन्त पद को निःशेष करने वाली संख्या ४ और ७ है। और फ (१) = २८ यह ७ - १ = ६ इससे निःशेष नहीं होता और ४ - १ = ४ इससे निःशेष होता है इसलिये परोत्ता से परिच्छिन्न मूल केवल ४ ही है। य - ४ का फ (य) में भाग देने से

यर-य+७=०। इस पर से य के श्रौर दो मान

$$\frac{2 \pm \sqrt{-29}}{2}$$
 ये श्रसंभव श्राते हैं।

यदि यहां ३६वें प्रक्रम की रीति से दूसरा पद उड़ाने के लिये य=व+२ तो ऊपर के समीकरण में तीसरे पद के भी उड़ जाने से उसका रूप

व<sup>३</sup> — २७ = ० ऐसा हाता है जिससे व = ३ श्रीर य = व + २ = ३ + २ = ४।

इस पर से ऊपर की युक्ति से य के श्रौर दोनों मान श्रा जायँगे।

#### अभ्यास के लिये प्रश्न

१। य <sup>इ</sup>—६य – ४ = ० इसमें य के मान वताश्रो।

२। २<sup>३</sup> – ६य – २८ = ० इसके मृल बताश्रो।

३। नीचे लिखे हुए समीकरणों में य के मान वताश्रोः—

 $(2) 34^{3} - \xi 4^{2} - 8 = 0$ 

$$(3) a^3 - 2a = -5$$

$$(9)$$
  $u^{3} - 3(x^{2} + x^{2})$   $u = 2x(x^{2} - 3x^{2})$ 

 $3 \mid u$ दि  $u^{\frac{1}{4}} + uu + n = 0$  इस पर से  $u^{\frac{1}{4}} = (u^{\frac{1}{4}} + uu + s)^{\frac{1}{4}}$  ऐसा समीकरण बनता हो तो प और त का परस्पर क्या सम्बन्ध होगा।  $30 (-30)^{\frac{1}{4}} = \pi n$ ।

१। य<sup>3</sup> + पय + त = ० इस पर से एक ऐसा समीकरण बनाया जाय जिसके मृल पहले समीकरण के मृलों से च तुल्य छोटे हों तो यदि २७त च<sup>3</sup> — ६प<sup>२</sup>च<sup>२</sup> — प<sup>3</sup> = ० तो सिद्ध करो कि नयें समीकरण के मृल गुणोत्तर श्रेढी में होंगे।

६। य $^{3}$  + पय + त = ० इसमें यदि श्रव्यक्त के दो श्रसंभाव्य मान श्र $\pm$ क $\sqrt{-1}$  ऐसे हों तो सिद्ध करों कि क $^{3}$  = ३थ $^{3}$  + प

७। भुज, कोटि का अन्तर २ श्रीर जात्य त्रिभुज का लेत्र-फल ६ है तो भुज, कोट श्रीर कर्ण के मान बताश्रो।

 $= | \hat{u}^{\dagger} + q_{\dagger}u^{\dagger} + q_{\dagger}u + \pi = 0$  इसमें श्रव्यक्त के मान यदि गुणोत्तर श्रेढी में हो तो सिद्ध करो कि तप $^{\dagger} = q^{\dagger}$ ।

8 | य - य - + रय - = = = इसमें य के मान बताओं।

# चतुर्घात समीकरण

१२२—िकसी पूरे चतुर्घात समीकरण में य के स्थान में एक ऐसे अव्यक्त का उत्थापन दे सकते हैं जिसके वश से नये समीकरण में दूसरा पद न रहें (३१वाँ प्रक्रम देखों) जैसे

प॰ +प॰ +प॰

कल्पना करो कि किसी पूरे चतुर्घात समीकरण को

अय\* + ४क य<sup>३</sup> + ६ ख य<sup>२</sup> + ४ग य + घ = ० ·····(१)

ऐसा बना लिया है। इसमें यदि य = राम्ब तो नया समीकरण

 $x^* + \xi = x^2 + y = x + y^2 + y - \xi = x^2 = 0$  **Qui होगा** 

जहां चा = अस - क<sup>२</sup>, जा = अ<sup>२</sup>ग - ३अकस + २क<sup>३</sup>,

भा = अघ - ४कग + ३सरे।

पेसे द्वितीय पद रहित चतुर्घात समीकरण में अव्यक्त के मान जानने के लिये ओलर (Euler) ने कल्पना की कि

 $\tau = \sqrt{\tau} + \sqrt{a} + \sqrt{\eta}$ 

वर्ग करने से

## फिर क्रम से वर्ग और लघु करने से

#### (२) के साथ तुलना करने से

प + म + भ = - ३ चा, ब • भ + प भ + प व  
= ३ चा <sup>२</sup> - 
$$\frac{31}{3}$$
 •  $\frac{31}{3}$  •  $\frac{31}{4}$  •  $\frac{31}{4}$  •  $\frac{31}{4}$  •  $\frac{31}{4}$ 

इस पर से एक घन समीकरण बनाने से

$$z^{2} + 3 = z^{2} + \left(3 = z^{2} - \frac{x^{2} + 1}{8}\right)z - \frac{m^{2}}{8} = e^{2}$$
 ऐसा हुया .....(३) इसमें कम से जो टके मान होंगे वे कम से प,व श्रीर भ के मान होंगे।

(३) का थोड़ा सा रूपान्तर करने से

$$z^{\frac{3}{4}} + \frac{3}{4} = z^{\frac{3}{4}} + \frac{3}{4} = z^{\frac{3}{4}} + \frac{3}{4} = z^{\frac{3}{4}} = z^{\frac{3}{4}}$$

$$=(z+\pi)^{2}-\frac{x^{2}+1}{3}(z+\pi)+\frac{x^{2}+1}{3}\pi -\pi^{2}-\frac{\pi^{2}}{3}=0$$

इसे ४ से गुण देने से

 $8(z+a)^2 - x^2 + n(z+a) + x^2 + n = -ar^2 - 8ar^2 = x^2$  इसमें यदि  $x^2 + n = -ar^2 - 8ar^2 = x^2$  छा

जहाँ छा = घलघ + २कसग - घग<sup>2</sup> - घक<sup>2</sup> - स्व नो समी-करण का रूप

४(ट + चा) <sup>१</sup> - म्र <sup>२</sup> मा(ट + चा) + म्र <sup>३</sup> छा = ०

इसमें यदि ट + चा = श्ररेव ता

४ अ<sup>हेव हे</sup> — अभ्भाष + अ<sup>हे</sup>छा =०

इसमें श्र का भाग दे देने से

४ ग्र<sup>६</sup>व<sup>६</sup> — श्र का प + छा = o · · · · · · (४)

ऐसा घन समीकरण उत्पन्न हुआ, जिस पर से घन समी-करण की युक्ति से प के तीनों मान व्यक्त हों जायँगे। प के तीन मानों के वश से ट के भी तीन मान आवेंगे

क्योंकि ट + चा = ट - क रे + अख = ग्ररेष

 $\therefore z = \pi^{\frac{3}{4}} - y + y^{\frac{3}{4}}$ 

यदि प के तीन मान क्रम से प,, प, और प, मान लो तो

प = क<sup>२</sup> — अस्त + भ्र<sup>२</sup>ष<sub>१</sub> च = क<sup>२</sup> — अस्त + भ्र<sup>२</sup>ष<sub>२</sub> भ = क<sup>२</sup> — शस + भ्र<sup>२</sup>ष<sub>३</sub>

इन पर से

 $\tau = \sqrt{a^2 - 3\pi a + 3^2 q}, + \sqrt{a^2 - 3\pi a + 3^2 q}$   $+ \sqrt{a^2 - 3\pi a + 3^2 q}, \quad + \sqrt{a^2 - 3\pi a + 3^$ 

भी श्राठ मान श्रावेंगे परन्तु चतुर्घात समीकरण होने से य के चार ही मान श्राने चाहिए। इसिलये तीनों मूलों को ऐसा श्रहण करना चाहिये जिसमें  $\sqrt{प्रवर्भ} = -\frac{\pi i}{2}$  यह समीकरण

सत्य हो। क्योंकि वर्ग कर देने से प्रवन्म =  $\frac{m^2}{8}$  इसमें वास्तव चिन्ह के लुप्त हो जाने से ऊपर आठ मान आ गए हैं।

श्रब  $\sqrt{q_{\text{eq}}} = -\frac{\pi q}{2}$  इसके वश से मानों को चुन लेने से

$$\sqrt{\overline{q} \cdot a n} = \sqrt{\overline{q}} \left( -\sqrt{\overline{a}} \right) \left( -\sqrt{\overline{n}} \right) = \sqrt{\overline{a}} \left( -\sqrt{\overline{q}} \right) \left( -\sqrt{\overline{q}} \right) = \sqrt{\overline{n}} \left( -\sqrt{\overline{q}} \right) \left( -\sqrt{\overline{a}} \right) = \sqrt{\overline{q}} \sqrt{\overline{a}} \sqrt{\overline{n}}$$

यदि  $\sqrt{q}, \sqrt{q}, \sqrt{q}$  ये समग्र कर्म में श्रपने एक ही चिन्ह के साथ हों तो ये चार स्थितिश्राँ होंगी।

श्रथवा 
$$\sqrt{q}\sqrt{q}\sqrt{H} = -\frac{\pi q}{2}$$
 इससे  $\sqrt{q} = -\frac{\pi q}{2\sqrt{q}}$ 

यह जान कर र = 
$$\sqrt{q} + \sqrt{q} - \frac{si}{2\sqrt{q}\sqrt{q}}$$

अब इस पर से निःसंशय र के चार मान श्रा जायंगे।

दोनों मुलों को धन छेने से एक, ऋण लेने से एक, पहला धन, दूसरा ऋण लेने से एक, और पहला ऋण, दूसरा धन लेने से एक, यों र के चार मान होंगे जिनके वश से य के भी चार मान आ जायंगे। र के चार मान यदि र,, र, र, र, कम से ये हैं तो र के चतुर्घात समीकरण में रै के पद के न रहने से स्पष्ट है कि

$${\bf x}_1 + {\bf x}_2 + {\bf x}_3 + {\bf x}_6 = 0$$
  
श्रीर ऊपर की युक्ति से

$$\begin{aligned} & \tau_{t} = \sqrt{q} + \sqrt{a} - \frac{\pi i}{2\sqrt{q}\sqrt{a}} \\ & \tau_{z} = -\sqrt{q} - \sqrt{a} - \frac{\pi i}{2\sqrt{q}\sqrt{a}} \\ & \tau_{z} = -\sqrt{q} + \sqrt{a} + \frac{\pi i}{2\sqrt{q}\sqrt{a}} \\ & \tau_{z} = \sqrt{q} - \sqrt{a} + \frac{\pi i}{2\sqrt{q}\sqrt{a}} \end{aligned}$$

इन पर से

$$\tau_{z} + \tau_{z} = -2\sqrt{q}, \tau_{z} + \tau_{y} = 2\sqrt{q}$$

$$\therefore (\tau_{z} + \tau_{z})^{z} = (\tau_{z} + \tau_{y})^{z} = yq$$

$$\mathbf{\xi} \in \mathbf{H} \mathbf{x} \in \mathbf{x} (\tau_{z} + \tau_{z})^{z} = (\tau_{z} + \tau_{y})^{z} = yq$$

$$(\tau_{z} + \tau_{z})^{z} = (\tau_{z} + \tau_{y})^{z} = yq$$

इन पर से भी  $\tau_r$ ,  $\tau_z$ ,  $\tau_z$ ,  $\tau_z$  ये  $\sqrt{q} + \sqrt{q}$ ,  $\sqrt{q}$  इनके रूप में आ जायंगे।

यदि दिए हुए चतुर्घात समीकरण में य के मान श्रः, श्रः, श्रः, श्रः, श्रः हो तो (१) समीकरण में र = श्र्य + क्र । इसिलिये य के जारो मानों का उत्थापन य के स्थान में श्रौर र के चारो मानों का उत्थापन य के स्थान में श्रौर र के चारो मानों का उत्थापन र के स्थान में देने से

इन पर से प, ब, भ के मान

$$\mathbf{q} = \frac{\mathbf{x}^{2}}{\xi \xi} \left( \mathbf{x}_{\xi} + \mathbf{x}_{\xi} - \mathbf{x}_{\xi} - \mathbf{x}_{\xi} \right)^{2}$$

$$\mathbf{q} = \frac{\mathbf{x}^{2}}{\xi \xi} \left( \mathbf{x}_{\xi} + \mathbf{x}_{\xi} - \mathbf{x}_{\xi} - \mathbf{x}_{\xi} \right)^{2}$$

$$\mathbf{q} = \frac{\mathbf{x}^{2}}{\xi \xi} \left( \mathbf{x}_{\xi} + \mathbf{x}_{\xi} - \mathbf{x}_{\xi} - \mathbf{x}_{\xi} \right)^{2}$$

$$\mathbf{q} = \frac{\mathbf{x}^{2}}{\xi \xi} \left( \mathbf{x}_{\xi} + \mathbf{x}_{\xi} - \mathbf{x}_{\xi} - \mathbf{x}_{\xi} \right)^{2}$$

(x) में दो दो का अन्तर कर आपस में गुण देने से और प, न, भ के कप प, प, प, प, इनके कप में बनाने से

$$\begin{array}{l} & & & \\ &$$

(४) में दूसरे पद के न रहने से  $q_1 + q_2 + q_3 = 0$  इसिलिये (७) में परस्पर घटाने से

$$\left\{ \begin{array}{l} {\bf x}_1 = ({\bf x}_1 - {\bf x}_2)({\bf x}_2 - {\bf x}_2) - ({\bf x}_2 - {\bf x}_2)({\bf x}_2 - {\bf x}_2) \\ {\bf x}_2 = ({\bf x}_1 - {\bf x}_2)({\bf x}_2 - {\bf x}_2) - ({\bf x}_2 - {\bf x}_2)({\bf x}_2 - {\bf x}_2) \\ {\bf x}_3 = ({\bf x}_2 - {\bf x}_3)({\bf x}_2 - {\bf x}_2) - ({\bf x}_3 - {\bf x}_3)({\bf x}_3 - {\bf x}_2) \end{array} \right\} \cdot ({\bf x}_1)$$

इस प्रकार (४),(६),(७) श्रीर (८) से श्रापस के सब प्रकार के सम्बन्ध जान पड़ते हैं। (३) समीकरण को श्रोलर का घनसमीकरण कहते हैं श्रौर (४) को श्रपवर्त्तित घनसमीकरण कहते हैं।

ऊपर के समीकरणों की व्याप्ति के लिये कुछ उदाहरण किया समेत दिखलाते हैं।

उदाहरण—(१) स्रा $_2$ य  $^2$  + ६स्रा $_2$ य  $^2$  + ४स्रा $_2$ य + श्रा $_3$  =  $\circ$ 

श्रौर श्रा<sub>२</sub>य <sup>३</sup> + ६ श्रा<sub>२</sub>य <sup>२</sup> - ४ श्रा<sub>३</sub>य + श्रा<sub>४</sub> = ०

इन दोनों पर से अपवर्त्तित घन समीकरण एक ही होगा।

यहां स्पष्ट है कि पहले समीकरण में जा = आ श्रीर दूसरे समीकरण में जा = - आ इसिलिये जार का मान दोनों में एक ही होगा और अविर्तित घन समीकरण में व्यक्ताङ्क के मान में जार आता है। इसिलिये दोनों समीकरणों पर से अपवर्तित घनसमीकरण एक ही होगा।

इस पर से श्रपवर्त्तित घनसमीकरण बनाश्रो। यहां दिए हुए समीकरण के रूप से

चा =  $- \zeta$ , जा =  $\pm \sqrt{\zeta^2 + \mu^2 + \sigma^2 - 3\zeta\mu - 3\zeta\mu}$ श्रीर श्र<sup>२</sup>भा - 3चा <sup>२</sup> =  $3(8\mu - \zeta^2)$ 

• श्र<sup>३</sup>का = १२मन — ३द<sup>२</sup> + ३चा<sup>२</sup> = १२मन

इन पर से भरभा चा - जार - ४चा<sup>३</sup>

= अ<sup>३</sup> छ

= 
$$-3^{3}$$
 साद  $-36^{3}$   $-34^{3}$   $-34^{3}$   $+33$  सम  $+36^{3}$   
=  $-33$  स्वाप्त  $-33$  स्वाप्त  $+33$  स्वाप्त  $+33$ 

इनका उत्थापन अपर्त्तित घनसमीकरण में देने से और ४ का अपर्त्तन देने से

ष<sup>३</sup> - ३मनष - (म<sup>३</sup> + न<sup>३</sup>) = ० ऐसा हुन्ना ।
(३) 
$$\{ u^{*} - \xi z u^{2} + \xi (8 \pi - z^{2}) \}^{2}$$
=  $\xi s (z^{3} + \pi^{3} + \pi^{3} - \xi \pi + \pi^{2})$ 

#### इसमें य के मान वताश्रो।

यह समीकरण श्रष्ट घात का है, इसिलये य के श्राठ मान श्रावेंगे। श्रीर दोनों पत्नों के मूल छेने से जो चतुर्घात समी-करण होगा उसमें य के चार मान श्रावेंगे। मूल छेकर सब पदों को बाई श्रोर ले जाने से समीकरण का रूप

$$u^* - \xi \xi u^2 \pm \pi u \sqrt{\xi^2 + \mu^2 + \pi^2 - 3\xi \mu \sigma} + \xi (8\mu \sigma - \xi^2) = 0$$
  
ऐसा होगा ।

यह ठीक (२) उदाहरण के ऐसा हो गया। इसलिये इस पर से अपवर्त्तित घनसमीकरण

$$\mathbf{q}^{2} - \mathbf{p}\mathbf{q} - (\mathbf{q}^{2} + \mathbf{q}^{2}) = \mathbf{0}$$

कार्डन की रीति से  $a = -(4^{\frac{1}{4}} + 7^{\frac{3}{4}}), v = -3$ मन

 $+\sqrt{q+q+q+q+q}$ 

मूलों के धन, ऋण चिन्हों के वश से य के आठ मान आ जायंगे।

(8) र $^{8}$  + ६चा र $^{7}$  + 8जा र + 2 $^{7}$  भ $^{1}$  – ३चा  $^{7}$  = 0 इसमें यदि र का एक मान

- (३) उदाहरण की युक्ति से यहां श्रपवर्त्तित घन समीकरण  $q^{2} 3\mu + q (\mu^{2} + \tau^{2}) = 0$  ऐसा होगा।
- (२) उदाहरण की युक्ति से ग्र=१ ऐसा मान लेने से = -3, भा = १२म न, छ = -3(+3)।
- (५) यदि चतुर्घात समीकरण में अव्यक्त के दो मान संभाव्य और दो मान असंभाव्य हों तो सिद्ध करो कि श्रोलर के घनसमीकरण में अव्यक्त का एक संभाव्य घन मान होगा और दो असंभाव्य मान होंगे।

६वाँ समीकरण जो पहिले लिख श्राए हैं उससे स्पष्ट है कि ऐसी स्थित में श्रोलर के समीकरण में श्रव्यक्त का एक मान धन निवारने में यह बात मान ल। कि चतुर्घात समीकरण के दोनों संभाव्य मृल श्रापस में तुल्य नहीं हैं। तुल्य मानने से व्यभिचार हो जायगा। ६वें समीकरण से इतनी बातें सिद्ध होती हैं।

यदि श्रोलर के घनसमीकरण में श्रव्यक्त के सब मान धन संभाव्य हों तो घतुर्घात समीकरण में श्रव्यक्त के सब मान संभाव्य होंगे।

यदि श्रोलर के घनसमीकरण में सब्यक्त के सब संभाव्य मान ऋण हों तो चतुर्घात समीकरण में श्रव्यक्त के सब मान असंभाव्य होंगे। श्रीर यदि श्रोलर के घन समीकरण में श्रव्यक्त के दो श्रसंभाव्य मान हों तो चतुर्घात समीकरण में श्रव्यक के दो मान संभाव्य श्रीर दो मान श्रसंभाव्य होंगे।

### अभ्यास के लिये प्रश्न।

१। यदि जा = ० और छ = ० तो चतुर्घात समीकरण में अव्यक्त मान कैसे आवेंगे।

२। यदि चतुर्घात समीकरण में अन्यक्त के दो मान समान हों तो सिद्ध करो कि अपवर्तित घन समीकरण में भी अन्यक के दो मान समान आवेंगे।

३। यदि चतुर्घात समीकरण में अव्यक्त के तीन मान समान हों तो सिद्ध करों कि अपवर्त्तित घन समीकरण में अव्यक्त के सब मान शून्य होंगे। इस दशा में भा=०, छ=० होगा।

अ। यदि चतुर्घात समीकरण के दो दो मूल समान हो तो सिद्ध करो कि त्रोलर के घन समीकरण के दो मूल ग्रन्य होंगे और ज श्रौर १२चार – श्रवेका ये भी ग्रन्य होंगे।

प्र । सिद्ध करो कि यदि चतुर्घात समीकरण के सब मृत

सब मृल संभाव्य होंगे। श्रौर इसका विपरीत यदि श्रपवर्त्तित घन समीकरण के सब मृल संभाव्य हों तो चतुर्घात समीकरण के सब मृल संभाव्य वा श्रसंभाव्य होंगे।

६। यदि चतुर्घात समीकरण में श्रव्यक्त के दो मान संभाव्य श्रौर दो मान श्रसंभाव्य हों तो सिद्ध करो कि श्रप-वर्त्तित घन समीकरण में श्रव्यक्त के दो मान श्रसंभाव्य होंगे। श्रौर यदि श्रपवर्त्तित घनसमीकरण में श्रव्यक्त के दो मान असंभाव्य होंगे तो चतुर्घात समीकरण में श्रव्यक्त के दो मान संभाव्य श्रौर दो मान श्रसंभाव्य होंगे।

७। यदि चा धन होगा तो चतुर्घात समीकरण में अञ्चक के असंभव मान अवश्य होंगे।

म। यदि का ऋण होगा तो चतुर्घात समीकरण में अञ्यक्त के दो मान संमाव्य और दो मान असंभाव्य होंगे।

है। यदि चा श्रीर छ दोनों धन हों तो चतुर्घात समीकरण में श्रव्यक्त के सब मान श्रसंभव होगे।

१०। सिद्ध करो कि यदि चतुर्घात समीकरण में अव्यक्त के मान अ, प्रः, प्रः, प्रः और अ, हों तो अ (अ,  $- y_2$ ) (अ,  $- y_3$ ) (अ,

१२३ — ब्रोलर के घनसमीकरण में प, व और म के जो ब्र मान बाते हैं जिनके दश से पहले र के ब्राठ मान ब्रा जाते हैं, फिर विचार करने से चार मान श्रशुद्ध टहरते हैं श्रौर चार र्हाक उनके जानने के लिये श्रौर भी कई एक प्रकार हैं जिनसे विना संशय र के चार मान श्रा जात हैं। पिछले प्रक्रम में जो प्रकार लिख श्राए हैं उनसे बुद्धिमान श्रनेक कल्पना कर सकता है, इसलिये व्यर्थ ग्रंथ बढ़ाना नहीं चाहते। श्रब चतुर्घात समीकरण को दो वर्ग समीकरणों के गुएय गुणक रूप खएडों में कैसे ले जाना होता है इसके लिये दो प्रकार दिखला कर यह श्रध्याय समाप्त किया जाता है।

प्रकार—(१) कल्पना करो कि

अय<sup>8</sup> + ४क्य<sup>३</sup> + ६ ख्य<sup>२</sup> + ४गय + घ = ०

#### इसका रूपान्तर

दिए हुए समीकरण को ब्र से गुण कर इसके साथ समी-करण के रूपान्तर की तुलना करने से

मा  $^{2} = \alpha^{2} - 344 + 344$ 

माना = क ख - अग + रअक प

मार को नार से गुण कर उसमें माना का वर्ग घटा देने से अश्र रेवर - (श्रव - ४कग + ३खर) श्रव + श्रवच + २खगक

 $-311^{2}-100^{2}-100^{2}=0$ 

यह पिछले प्रक्रम का वही श्रपवर्तित घन समीकरण वन जाता है।

इस पर से व के तीन मान प्र, प्र और प्र मिलेंगे फिर उनसे मार,माना और नार भी व्यक्त हो जायंगे जिनसे मा आर ना के मान भी जान सकते हो। इस युक्ति से चनुर्घात समीकरण का

इसमें व के स्थान में वर, वर, का उत्थापन देने से तीन बोड़े वर्गसमीकरण के गुग्य गुग्क रूप खगड होंगे।

चतुर्घात समीकरण में य के जो मान श्र., श्र., श्र. श्रीर श्र. ये हैं उनमें मान लो कि पहले एक जोड़े वर्गसमीकरण से क्रम से श्र., श्र. श्रीर श्र., श्र. दुसरे जोड़े से श्र., श्र. श्रीर श्र., श्र. श्रीर तीसरे जोड़े से श्र., श्र. श्रीर श्र., श्र. ये मान श्राए तो २५वें प्रक्रम के ५वें प्रसिद्धार्थ से

$$\mathbf{x}_{2} + \mathbf{x}_{2} = -\frac{2}{3!}(\mathbf{x} - \mathbf{H}_{1}^{2}), \ \mathbf{x}_{2} + \mathbf{x}_{3} = -\frac{2}{3!}(\mathbf{x} - \mathbf{H}_{1}^{2}), \ \mathbf{x}_{3} + \mathbf{x}_{2} = -\frac{2}{3!}(\mathbf{x} - \mathbf{H}_{1}^{2}), \ \mathbf{x}_{3} + \mathbf{x}_{4} = -\frac{2}{3!}(\mathbf{x} + \mathbf{H}_{1}^{2}), \ \mathbf{x}_{4} + \mathbf{x}_{4} = -\frac{2}{3!}(\mathbf{x} + \mathbf{H}_{1}^{2}), \ \mathbf{x}_{5} + \mathbf{x}_{5} = -\frac{2}{3!}(\mathbf{x} + \mathbf{H}_{1}^{2}), \ \mathbf{x}_{5} = -\frac$$

$$x_2 + x_3 - x_4 - x_4 - x_5 - x_5$$

श्रौर दिए हुए चतुर्घात समीकरण पर से

$$\mathfrak{A}_{2}+\mathfrak{A}_{2}+\mathfrak{A}_{3}+\mathfrak{A}_{8}=-8\frac{\mathfrak{A}_{3}}{\mathfrak{A}_{3}}$$

**इ**सत्तिये

इसकी तुलना १२२वें प्रक्रम के (४) समीकरण से करने में स्पष्ट-होता है कि श्रोलर के घनसमीकरण में जो प,न,म हैं वे क्रम से मा, मा, मा, इनके समान हैं।

$$x^{2}$$
 (  $x_{2} + x_{3} - x_{5} - x_{5}$  ) (  $x_{2} + x_{5} - x_{5}$  ) (  $x_{5} + x_{5} - x_{5}$  ) = ६४ मा, मा, मा, मा, **ऐसा होगां**।

फिर १२२वें प्रक्रम के (x) समीकरण से

अ.स्र. 
$$+ = \sqrt{q} + \sqrt{q} + \sqrt{q} = -\pi i_{2} - \pi i_{3} - \pi i_{3}$$

इसिलिये 
$$\sqrt{\sqrt{4}}\sqrt{4}=-\pi \pi_2\pi \pi_2\pi \pi_3=-\frac{\pi \pi_2}{2}$$

इस पर से मा,, मा, मा, इनका कैसा चिन्ह प्रहण करना चाहिए इसका भा विचार कर सकते हैं।

पिछुळे समीकरण से मा<sub>र</sub> = जा २मार मा<sub>र</sub>

इसलिये य के मान जानने के लिये केवल

श्रय + क = मा, + मा २ - जा ऐसा समीकरण बना सकते हैं

मा,  $=\sqrt{x^2-3(6+3)^26}$ , श्रीर मा,  $=\sqrt{x^2-3(6+3)^26}$ 

इन पर से मा, और मा, के धन और ऋण मान छेने से ऊपर अय + क में परस्पर उत्थापन देने से चतुर्घात समीकरण में य के चार मान आ जायंगे t

दो राशिश्रों के वर्गान्तर के रूप में जो चतुर्घात समीकरण ऊपर बनाया गया है वह बहुतों के मत से फेररी (Ferrari) और बहुतों के मत से सिम्पसन् (Simpson) की कल्पना है।

प्रकार-(२) कल्पना करो कि

त्रय \* + ४कय ३ + ६ खय २ + ४गय + च = ०

इस चतुर्घात समीकरण का रूप

श्र (य<sup>र</sup> + रपय + त) (य<sup>र</sup> + रप'य + त') यदि ऐसा है तो दोनों खएडों को गुणने से श्रौर दिए हुए समीकरण के साध जुलना करने से

 $\mathbf{q} + \mathbf{q}' = \frac{\pi}{2}, \ \pi + \pi' + 8\mathbf{q}\mathbf{q}' = \frac{\pi}{2}, \ \mathbf{q}\pi' + \mathbf{q}'\pi = \frac{\eta}{2}$   $\pi \pi' = \frac{\mathbf{q}}{2} \dots \dots (\mathbf{r})$ 

श्रव इन चारो समीकरणों से यदि पाचवां समीकरण

पप'= कि, वात + त'= कि ऐसा बन जावे तो प,प',त श्रोर त' इनके मान ब्यक्त हो जायँगे।

यदि कि =  $\frac{\pi}{2} - q q' = \frac{1}{2} \left( \pi + \pi' - \frac{2\pi}{2} \right)$  ऐसा मानो तो बहुत सुभीता पड़ेगा।

(१) समीकरण से यहां

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{a} + \mathbf{v}' \cdot \mathbf{a}' = \frac{\mathbf{v} \mathbf{y} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} - \mathbf{v} \mathbf{y}^{2} \mathbf{n}}{\mathbf{z}^{2}} + \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{a}}{\mathbf{z}}$$

और  $(q^2 + a^2)(q^2 + a^2) = (qa^2 - q^2a)^2 + (qa + q^2a^2)^2$ इस सक्ष्य समीकरण से

४ग्र<sup>३</sup>फि<sup>३</sup> — ग्रभा फि + छा = ०

ऐसा अपवर्त्तित घन समीकरण बन जायगा।

इस प्रकार से कि के मान से पप' श्रौर त + त' व्यक्त हो जायंगे। किर (१) समीकरण से प, त, प', त' सब व्यक्त हो जायंगे।

(१) प्रकार में जो दो वर्गसमीकरण उत्पन्न हुए हैं उनसे स्पष्ट है कि

श्रीर (२) प्रकार में वर्गसमीकरण के जो खगड हैं उनसे 3997 = 2 दो दो मानों के योग का घात । इसे दो दो मानों के घात  $\frac{60}{37}$  में घटा देने से

$$x_2 = \frac{4\pi}{x} - 3\pi \frac{1}{x}$$

$$= \frac{4\pi}{x} - \frac{3\pi}{x} + 3\pi \frac{1}{x}$$

$$= \frac{4\pi}{x} - \frac{3\pi}{x} + 3\pi \frac{1}{x}$$

$$= 3\pi \frac{1}{x} + \frac{3\pi}{x}$$

इसिलिये (१) प्रकार में जो ष है वही (२) प्रकार में फि है।

इस पर से यह भी सिद्ध होता है कि पर से जैसा अपवर्तित घन समीकरण बनता है वैसा ही कि पर से भी बनेगा।

१२४—य<sup>8</sup> + ६चाय<sup>२</sup> + ४जाय + श्र<sup>३</sup>फा — ३चा<sup>२</sup> = ० • इस चतुर्घात समीकरण का यदि (य<sup>2</sup> + २पय + त) (य<sup>2</sup> – २पय + त')

ऐसा रूपान्तर करें तो इनके घात को दिए हुए समीकरण के साथ तुलना करने से त + त' - ४प² = ६चा, ३प(त' - त) = ४जा, तत' = अ२भा - ३चा२ अर्थात्

त  $+ \pi' = \xi = \pi + 3 q^2$ ,  $\pi' - \pi = \frac{3\pi i}{2q}$ ,  $\pi \pi' = 3\pi^2 + \pi i - 3\pi^2$ 

प के रूप में पहले दो समीकरणों से

$$a = \frac{\xi = 1 + 3q^2 - \frac{3\pi i}{2q}}{2}, \ a' = \frac{\xi = 1 + 3q^2 + \frac{3\pi i}{2q}}{2}$$

$$\therefore \pi \pi' = \left(\frac{\xi = 1 + 3 + 3 + \frac{3 + 3}{4}}{2}\right) \left(\frac{\xi = 1 + 3 + \frac{3 + 3}{4}}{2}\right)$$

$$= 3 + 3 + \frac{3 + 3}{4}$$

इस पर से

६४प<sup>8</sup> + १६ × १२चा प<sup>8</sup> +

४ (३६चार - ४ग्रारभा + १२चार)पर - १६जार =०

वा ४प<sup>६</sup> + १२च।प<sup>8</sup> + (१२चा<sup>२</sup> — ग्र<sup>२</sup>फा)प<sup>२</sup> — जा<sup>२</sup> = ०

इसमें यदि अरिक = परे + च = है (त + त' - रचा) इसका उत्थापन दो और अरे का भाग दे दो तो वही अपवर्तित घन समीकरण

४श्र<sup>३</sup>फि<sup>३</sup> - श्रभाफि + छा = ० ऐसा हो जायगा।

इस पर से भी ऊपर की युक्ति से य के मान व्यक्त हो जायंगे। यह डिकार्टिस की कल्पना है।

१२५ — अय $^2$  + ४कय $^3$  + ६ खय $^3$  + ४गय + घ = ० इसमें यदि य = जर + थ तो समीकरण का रूप

श्रज $^{8}$ र $^{8}$  + ४स $_{9}$ ज $^{3}$ र $^{2}$  + ६स $_{2}$ ज $^{3}$ र $^{2}$  + ४स $_{2}$ जर + स $_{8}$  =  $\sigma$ 

जहां स, = श्रथ + क, स, = श्रथ + २ कथ + ख, स, = श्रथ + २ कथ + २ कथ + ग। श्रध यदि यह हरात्मक समीकरण हो तो ७६वें प्रक्रम से

श्रज $^{v}=$ स $_{v}$ , स $_{i}$ ज $^{i}=$ स $_{i}$ ज

इन पर से  $\frac{H_{3}}{H_{3}} = \pi^{3}$  श्रीर  $\frac{3H_{3}}{H_{3}} = H_{3}$ 

 $\therefore \exists H_3^2 - H_5^2 H_8 = 0$ 

श्रीर  $\pi^2 = \frac{\pi_2}{\pi_2} = \frac{212^3 + 3\pi 2^2 + 3\pi 2 + \pi}{212 + 3\pi}$ 

इस पर से ज के विरुद्ध चिन्ह के दो मान आर्वेंगे।

१२६-यदि किसी न घात के समोकरण को

इस प्रकार से लिखें श्रौर यदि न के स्थान में न-१ इसका उत्थापन दें तो पूर्व संकेत से

 $\mathbf{a}_{\mathbf{q}-\mathbf{r}} = \mathbf{z}_{\mathbf{q}} \mathbf{u}^{\mathbf{q}-\mathbf{r}} + (\mathbf{q}-\mathbf{r})\mathbf{z}_{\mathbf{q}} \mathbf{u}^{\mathbf{q}-\mathbf{r}} + \cdots + (\mathbf{q}-\mathbf{r})\mathbf{z}_{\mathbf{q}-\mathbf{r}} \mathbf{u} + \mathbf{z}_{\mathbf{q}-\mathbf{r}}$ 

स<sub>ब</sub> = अ<sub>०</sub>य<sup>३</sup> + ३ अ<sub>१</sub>य<sup>२</sup> + ३ अ<sub>२</sub>य + अ<sub>३</sub>

स = श्रुय + २ श्रुय + श्रु

स,= ग्र,य + ग्र,

स, = ग्र.।

सन का प्रथमोत्पन्न फल बनान्नो तो

 $= \left\{ x_{\bullet} u^{\pi - 2} + (\pi - 2) x_{2} u^{\pi - 2} + \frac{(\pi - 2) (\pi - 2)}{2!} x_{2} u^{\pi - 2} \right\}$ 

+ ····· + श्र<sub>त−१</sub> }

= 
$$\pi u_{\pi^{-}}$$
,  $\mathbf{v}$  स्ता होता है।

 $\mathbf{v}$  (२)  $\mathbf{H}$   $\mathbf{v}$  के स्थान  $\mathbf{H}$   $\mathbf{v}$  +  $\mathbf{v}$  का उत्थापन दें तो

 $\mathbf{v}$   $\mathbf{v}$   $\mathbf{v}$   $\mathbf{v}$  +  $\mathbf{v}$   $\mathbf{v}$   $\mathbf{v}$  +  $\mathbf{v}$   $\mathbf{v}$ 

अब यदि ऊपर के समीकरण में र<sup>न-१</sup> पद का लोप करना हो तो

इसका उत्थापन श्रार, श्रार, प्रारत्यादि में देने से

$$\mathbf{x} \mathbf{I}_{2} = \mathbf{x}_{0} \left( -\frac{\mathbf{x}_{0}}{\mathbf{x}_{0}} \right)^{2} + 2\mathbf{x}_{1} \left( -\frac{\mathbf{x}_{0}}{\mathbf{x}_{0}} \right) + \mathbf{x}_{2}$$
$$= \frac{\mathbf{x}_{0} \mathbf{x}_{2} - \mathbf{x}_{0}^{2}}{\mathbf{x}_{0}}$$

इस प्रकार से आर, आर, आर इत्यादि के मान लाधन से जान सकते हो।

१२७—१२५वें प्रक्रम में श्रसर् – सर् सः = ० जो यह लिखा गया है इसमें सः श्रीर सः के मान सः श्रीर व्यक्ताङ्कों के रूप में लाकर उत्थापन देने से

श्नास, +(श्र<sup>2</sup> मा - १२ चा<sup>2</sup>) स, <math>- ६ जाचा स, - जा<sup>2</sup> =  $0 \cdots (१)$  **ऐसा होगा क्योंकि** 

स,= अथ+क

 $H_2 = 314^2 + 2414 + 414$ 

सः = अथः + ३कथः + ३वध + ग

ै. श्र<sup>र</sup>स<sub>३</sub> = श्र<sup>३</sup>थ<sup>३</sup> + ३कश्र<sup>२</sup>थ<sup>२</sup> + ३लश्र<sup>२</sup>थ + श्र<sup>२</sup>ग

= भ्र<sup>३</sup>थ<sup>३</sup> + ३क्तअ<sup>२</sup>थ<sup>२</sup> + ३क<sup>२</sup>अथ + क<sup>३</sup> — ३क<sup>२</sup>अथ — क<sup>३</sup> + ३क्तअ<sup>२</sup>थ + अ<sup>२</sup>ग

 $= (\pi + \pi)^{2} - 3\pi^{2}\pi + 3\pi^{2} + 3\pi^{2}u + 3\pi^{2}u$ 

 $= H_4^2 - 3\pi^2(334 + \pi) + 3\pi^2(334 + \pi) + 3\pi^2\pi - 3\pi^2\pi$   $+ 3\pi^2\pi - 3\pi^2\pi$ 

 $= H_s^2 + 3H_s(340 - 40^2) + 240^2 + 320 - 36034$ 

= सा, + ३ चा स, + जा ( १२२वां प्र० देखो ) ······(१)

#### इसी प्रकार

 $H_y = अथ^y + 8कथ^2 + ६ खथ^2 + ४गथ + घ$ 

ै.  $\mathbf{x}^{2}$ स $^{2}$ स $^{2}$ स $^{3}$ स $^{4}$ स $^{4}$ स $^{5}$ स

= स र + ६ चास र + ४ जास र + अरे मा - ३ चरे ......(३)

- (२) की वर्ग कर श्र<sup>३</sup> की भाग देने से श्रस<sup>३</sup> का मान आवेगा उसमें (३) की स<sup>३</sup> से गुंग कर श्र<sup>३</sup> का भाग देकर घटा देनें से (१) उत्पन्न हो जायगा।
- (१) में यदि स<sub>१</sub> = श्रथ + क =  $\frac{{}_{2}^{2} \sin}{{}_{2}^{2} e {}_{3}}$  इसका उत्थापन दो तो  ${}_{3}^{2} e^{2} {}_{3}^{2} = {}_{4}^{2} {}_{5}^{2} = {}_{5}^{2}$

यह वही अपवर्त्तित घनसमीकरण उत्पन्न होता है जो कि १२२वें प्रक्रम का (२) समीकरण है।

इस प्रकार हरात्मक समीकरण पर से चतुर्घात समीकरण में अञ्चक के मान जानने के लिये मि. एस्. एस्. प्रीथीड (Mr S. S. Greatheed) ने कहपना की है (see Cambridge Math. Journal, vol. I)।

यदि चतुर्घात समीकरण में श्रव्यक्त के मान क्रम से श्रः, श्र<sub>द</sub>, श्र<sub>द</sub>, श्र<sub>द</sub>, श्र<sub>द</sub> ये हों तो इनके रूप में जश्लीर थ के मान इस प्रकार जान सकते हैं।

 $v = \pi \tau + v$ । इसिलिये यदि र के दो मान  $\tau_2$ ,  $\tau_2$  हों तो स्थीर र के मान  $\frac{2}{\tau_2}$ ,  $\frac{2}{\tau_2}$  ये होंगे। इनका उत्थापन य के मान में देने से

$$\mathfrak{A}_{3} = \mathfrak{A} \mathfrak{T}_{3} + \mathfrak{A}$$

$$\mathfrak{A}_{2} = \mathfrak{A} \mathfrak{T}_{2} + \mathfrak{A}$$

$$\mathfrak{A}_{3} = \mathfrak{A} \frac{\mathfrak{F}}{\mathfrak{T}_{2}} + \mathfrak{A}$$

$$\mathfrak{A}_{3} = \mathfrak{A} \frac{\mathfrak{F}}{\mathfrak{T}_{2}} + \mathfrak{A}$$

इसलिये

$$(\pi_{2} - u) (\pi_{2} - u) = (\pi_{2} - u) (\pi_{2} - u) = \pi^{2}$$

जिससे

$$\mathbf{v} = \frac{\mathbf{x}_2 \mathbf{x}_3 - \mathbf{x}_2 \mathbf{x}_2}{\mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_3 - \mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_2}$$

और

$$-\pi^{2} = \frac{(x_{1} - x_{1})(x_{2} - x_{2})(x_{1} - x_{2})(x_{2} - x_{2})}{(x_{1} + x_{2} - x_{1} - x_{2})^{2}}$$

इस प्रकार चतुर्घात समीकरण में अध्यक्त के मान जानने के लियें अनेक कल्पनायें उत्पन्न होती हैं।

१२८—इस प्रक्रम में चतुर्घात समीकरण के क्रिया समेत कुछ उदाहरण दिखलाते हैं।

(१)  $4^{8} + 44^{4} - 664^{2} - 444 + 40 = 0$  इसमें अव्यक्त के मान निकालो ।

१२३वें प्रक्रम के (१) प्रकार से

3 = 2, 4 = 2, 4 = -2, 4 = -2

इनका उत्थापन घनसमीकरण में देने से

४३ <sup>३</sup> = ४ ।

भव = ७०, ४कग = - १७६, ३ल<sup>२</sup> = ३६३

•• अघ — ४कग + ३स<sup>२</sup> = = ० + १७६ + ३६३ = ४४३ + १७६ = ६१६ असघ = — == ०, २कसग = ६६=, अग<sup>२</sup> = ४=४, घक<sup>२</sup> = ३२०, स्व<sup>३</sup> = — १३३१ ं. अखघ + २क्लग - अग<sup>२</sup> — घक<sup>२</sup> — ख<sup>३</sup> = — = -- + १६६ = - ४८४ — ३२० + १३३१ = ६१४

 $3.89^{2} - 6889 + 68x = 0$ 

यहां प= १ यह निकलता है, इसिलये इसका उत्थापन मारे श्रीर नार में देने से

 $+1.^{2} = \pi^{2} - 3\pi + 37\pi = 3 + 38 + 8 + 8 = 86$   $-1.^{2} = (\pi + 3\pi)^{2} - 3\pi = (-88 + 3)^{2} - \pi = 8$ 

#### वहां

माना = कल - ग्रा + २ग्रकष = - २२ + २२ + ४ = ४ यह धन श्राता है, इसलिये मा = +४, ना = +१ वा मा = -४, ना = -१

इनका उत्थापन वर्गसमीकरण क्षप खएडों में देने से

$$4^{8} + \pi 4^{2} - \xi \xi 4^{2} - \pi \pi 4 + \pi 0$$

$$= \{ u^{2} + z(z - y)u - zz + z - z \}$$

$$\left\{ \sqrt{3} + \sqrt{3}$$

$$= (\overline{u^2} - 8\overline{u} - 80)(\overline{u^2} + 88\overline{u} - \pi) = 0$$

इन पर से य<sup>२</sup> - ४य - १० = ० और य<sup>२</sup> + १२य - = ०

तब य = २ 
$$\pm \sqrt{28}$$
, और य = ६  $\pm \sqrt{88}$ ।

(२) य<sup>१</sup> — १०य<sup>२</sup> — २०य — १६ = ० इसमें श्रव्यक्त के मान

१२४वें प्रक्रम की युक्ति से

$$x = 2$$
,  $x = 0$ ,  $x = -\frac{20}{5} = -\frac{2}{5}$ ,  $x = -2$ ,  $x = -\frac{25}{5}$   
 $x = -\frac{2}{5}$ ,  $x = -\frac{2}{5}$ ,  $x = -\frac{25}{5}$   
 $x = -\frac{25}{5}$ 

श्र<sup>३</sup>छा = श्र<sup>२</sup>भाचा - जा<sup>२</sup> - ४चा<sup>३</sup> =  $\frac{??x}{E}$  - २ $x + \frac{x \circ o}{2 \circ o} = \frac{? \circ o}{2 \circ o}$ 

इनका उत्थापन कि के घनसमीकरण में देने से

 $8 \pi^{2}$  फि<sup>2</sup> -  $\pi$  भा फि +  $\pi$  =  $\pi$  फि<sup>2</sup> +  $\frac{2\pi}{3}$  फि +  $\frac{2\pi}{5}$  फि +  $\frac{2\pi}{5}$  फ

इसमें यदि ३फि = व तो समीकरण का रूपान्तर

$$\frac{83^{\frac{2}{3}}}{89} + \frac{83}{6} + \frac{890}{89} = \frac{83^{\frac{2}{3}} + 883 + 890}{89} = 0$$

.. ४व<sup>३</sup> + ६६व + १७० = ०

यहां परिचिञ्चन्न मृल की युक्ति से व का एक मान - २ आता है।

इस पर से कि =  $\frac{q}{4}$  =  $-\frac{2}{4}$  । श्रीर श्र<sup>2</sup>कि =  $4^2$  + चा श्रथीत्  $-\frac{2}{4}$  =  $4^2$  -  $4^2$  =  $4^2$  :  $4^2$  =  $4^2$ 

 $u^{8} - 8 \circ u^{2} - 8 \circ u - 8 \in$   $= (u^{2} + 8u + 8) (u^{2} - 8u - 4) = 0$ इन पर से य के  $8, -8, -8 + \sqrt{-8}, -8 - \sqrt{-8}$  य

(३) य + प, य + प, य + प, य + प, = ० इसमें जानते हैं कि

 $q^3 - 8q_1q_2 + = q_3 = 0$  तो य के मान बतायो। कपर के चतुर्घात समीकरण का कपान्तर

$$\left\{ u \left( u + \frac{q_{s}}{2} \right) \right\}^{2} + \left( q_{z} - \frac{q_{s}^{2}}{3} \right)$$

$$\left\{ u \left( u + \frac{q_{s}}{2} - \frac{q_{s}^{2}}{3} \right) \right\} + q_{s}^{s} = 0 \text{ at gan } l$$

**परन्तु**  $q_{3}^{3} - 8q_{3}q_{2} + = q_{3} = 0$ 

$$\therefore \ \mathbf{d}^{\frac{1}{2}} = \frac{5}{\mathbf{d}^{\frac{1}{2}}\mathbf{d}^{\frac{1}{2}}} - \frac{2}{\mathbf{d}^{\frac{1}{2}}} = \frac{5}{\mathbf{d}^{\frac{1}{2}}} \left( \mathbf{d}^{\frac{1}{2}} - \frac{\sqrt{3}}{4} \right)$$

इसका उत्थापन चतुर्घात समीकरण के रूपान्तर में देने से

$$\left\{ u \left( u + \frac{q_{s}}{2} \right) \right\}^{2} + \left( q_{s} - \frac{q_{s}^{2}}{2} \right)$$

$$\left\{ u \left( u + \frac{q_{s}}{2} \right) \right\} + q_{s} = 0$$

इसमें यदि य  $\left( u + \frac{u_2}{2} \right) = a$  तो इसके उत्थापन से a का एक वर्ग समीकरण बन जाता है जिस पर से य के मान व्यक्त हो जायँगे।

(४) य + ४य र + ३य र - २य - ४ = ० इसमें य के मान निकालो ।

\_ इसमें  $x^2 - x \times x \times x + \pi \times (-x) = \xi x - x \pi - \xi \xi = 0$ इसलिये

$$u^{x} + 8u^{x} + 3u^{2} - 3u - x = \{u(u+3)\}^{2} - \{u(u+3)\} - x = 0$$

श्रब इसमें यदि य(य+२) = व तो

$$a^2 - a - x = 0$$
  $\therefore a = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{2}$ 

 $\mathbf{zilt} \ \mathbf{u}^2 + \mathbf{v}\mathbf{u} = \mathbf{a}$ 

$$\therefore v = -2 \pm \sqrt{a + 2}$$

(पू) य $^{2}$  - पय $^{2}$  + गय + ग $\sqrt{q} = e$  इसमें य के मान बताश्रो । यहां समीकरण का रूपान्तर

$$q^{2}(q^{2}-q)+\eta(q+\sqrt{q})$$

$$= u^{2} \left( u + \sqrt{q} \right) \left( u - \sqrt{q} \right) + v \left( u + \sqrt{q} \right)$$

$$= (u + \sqrt{u})\{u^2(u - \sqrt{u}) + u\} = 0$$
 ऐसा हो जाता है।

इस पर से य का एक मान  $-\sqrt{-}$ प और और मान धन समीकरण रूप दूसरे खएड से आ जायँगे।

#### अभ्याम के लिये प्रश्न

१। $u^8 - \xi u^2 + \xi u^2 + \xi \xi u - \xi = 0$  इसमें य के मान बताझों।

यहाँ कि = - है श्रीर समीकरण का रूपान्तर

 $(u^2 - 8u + 8) (u^2 - 8u - 8) = 0$  (१२३वें प्र0 का (२) प्रकार देखों )।

२।  $\mathbf{v}_{h}(u) = u^{u} - \pi u^{2} - १२ u^{2} + ६० u + ६३ = ० इसमें$ य के मान निकालो ।

( १२३वें प्रक्रम के (२) प्रकार से ) यहां

४फि र - १६४फि - ४७४ =० इस पर से फिका एक मान = - ४

श्रीर तब  $\mathbf{v}$  ( $\mathbf{v}$ ) = ( $\mathbf{v}^2 - 2\mathbf{v} - 3$ ) ( $\mathbf{v}^2 - 3\mathbf{v} - 3\mathbf{v}$ )

३। फ्र (य) = य<sup>ध</sup> - १७य<sup>२</sup> - २०य - ६ = ० इसमें य के मान बताओ ।

( १२३वें प्र० के (२) प्रकार से )

४ फि =  $-\frac{289}{22}$  फि  $+\frac{38\pi x}{28}$  = 0 इसमें यदि 8z = फि तो

४ट<sup>३</sup> - ६४१ट+३१८४=० इसमें ट का एक मान=७

इसलिये फि= है और तब

$$\P$$
  $(4) = (4^2 + 84 + 3) (4^2 - 84 - 3)$ 

৪। फ (य)= $u^{2} - \xi u^{2} + \xi \xi u - 22 = 0$  इसमें य के मान बताओ।

अपवर्त्तित घनसमीकरण

४फि 
$$=$$
  $-\frac{33}{8}$ फि  $-\frac{580}{5}$   $=$  0 ऐसा होता है

इस पर से फि = - है तब

$$\P_{2}(a) = (a_{5} - i \delta) (a_{5} - \delta a + \delta)$$

 $\mathbf{y}$  ।  $\mathbf{y}_{0}(\mathbf{y}) = \mathbf{u}^{2} - \mathbf{x}\mathbf{u}^{2} + 22\mathbf{u}^{2} - 24\mathbf{u} + 28\mathbf{u}^{2} - 24\mathbf{u} + 28\mathbf{u}^{2} = 0$  इसके मूल निकालो ।

यहां फ 
$$(u)=(u^2-2u+2)(u^2-\xi u+9)$$

• 
$$\mathbf{u} \in \mathbf{v}(u) = (u^2 - u\sqrt{\varepsilon} + 3 + \sqrt{\varepsilon})(u^2 + u\sqrt{\varepsilon} + 3 - \sqrt{\varepsilon})$$

७। फ (य) = य\* - = य² - १२य² + = ४य - ६३ = ० इसके मूल निकालो।

यहां 
$$\P$$
  $(a) = \{a^2 - 3a(3 + \sqrt{a}) + 3\sqrt{a}\}$   
 $\{a^2 - 3a(3 - \sqrt{a}) - 3\sqrt{a}\}$ 

 $= 1 u^{8} + 8u^{9} + 3u^{7} - 88u - 58u - 58u = 6$  इसमें u के मान बताओं।

 $\mathcal{E} \mid u^{2} - \xi u^{2} - \xi u - \xi = 0$  इसमें u के मान बताश्रो । १०। नीचे लिखे हुए समीकरणों के मृल बताश्रोः—

$$(\pi) \, u^2 - 2 \, \overline{u}^3 + 3 \, \overline{\epsilon} \, u^3 - 9 \, \overline{u} + 3 \, \overline{\epsilon} = 0$$

११। य $^{8}$  + त, य $^{8}$  + त $_{2}$  य $^{3}$  + त $_{4}$  य + त $_{6}$  =  $^{6}$  इसमें यदि

त<sup>२</sup> - त<sup>२</sup>त<sub>२</sub> = ० तो सिद्ध करो कि दिए हुए चतुर्घात समीकरण के गुण्य गुणक रूप दो वर्गसमीकरण के खण्ड होंगे।

चतुर्घात समीकरण में दो राशिश्रों के वर्गान्तर में

$$\left(u^{2} + \frac{q_{2}}{2}u + \sqrt{\frac{q_{2}}{2}}\right)^{2} = \left\{u\left(\frac{q_{2}^{2}}{2} + 2\sqrt{\frac{q_{2}}{2}} - q_{2}\right)\right\}^{2}$$
 ऐसा होगा।

१२।  $u^{v} + \pi_{v}u^{2} + \pi_{v}u + \pi_{v} = 0$  इसमें यदि श्रव्यक्त के दो मान श्र $\pm \pi \sqrt{-2}$  ये हों तो सिद्ध करों कि

$$\xi 8 \pi^{5} + \xi 2 \pi_{2} \pi^{8} + (8\pi_{3}^{2} - \xi \xi \pi_{8}) \pi^{2} - \pi_{3}^{2} = 0$$

श्रीर क<sup>र</sup> = श्र<sup>२</sup> 
$$+ \frac{a_2}{2} + \frac{a_3}{89}$$

# १२-समीकरण के मृलों का पृथक्करण।

१२६—ि पिछले श्रध्यायों में समीकरण के मूलों के विषय में श्रीर घन श्रीर चतुर्घात समीकरण के मूल जानने के विषय में श्रनेक सिद्धान्त लिख श्राये हैं; श्रब श्रागे समीकरणों में स्वल्पान्तर से श्रव्यक्त के श्रासन्न मान जानने के लिये श्रनेक युक्तियां लिखी जायँगी। उनके लिये पहले यह विचार करते हैं कि दो निर्दिष्ट संख्याश्रों के भीतर किसी दिए हुए समी-करण में श्रव्यक्त के कितने संभाव्य मान पड़े हैं।

१३०—फ (य) इसमें यदि य=ग ऐसा मानने से फ (ग)=० हो तो १=वें प्रक्रम से फ (य)=० इस समीकरण में प्रव्यक्त का एक मान ग होगा। अब यदि च एक ऐसी छोटी धन संभाव्य संख्या मानी जाय कि ग-च और ग+च इन दो संख्याओं के भीतर ग को छोड़ अव्यक्त का कोई और दूसरा मान न पड़ा हो तो १६वें प्रक्रम से फ (ग-च) और फ (ग+च) ये दोनों विरुद्ध चिन्ह के होंगे और इनके बीच अव्यक्त का एक ही मान ग होगा। परन्तु ११वें प्रक्रम से

$$\begin{array}{l}
\mathbf{F}_{1}(\eta - \overline{a}) \\
= \mathbf{F}_{1}(\eta) - \mathbf{F}_{1}'(\eta) = + \mathbf{F}_{1}''(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} - \mathbf{F}_{1}'''(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 1} + \cdots \\
= - \mathbf{F}_{1}'(\eta) = + \mathbf{F}_{1}''(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} - \mathbf{F}_{1}'''(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 1} + \cdots \\
= \mathbf{F}_{1}(\eta) + \mathbf{F}_{1}'(\eta) = + \mathbf{F}_{1}''(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} + \mathbf{F}_{1}'''(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 1} + \cdots \\
= \mathbf{F}_{1}(\eta) + \mathbf{F}_{1}'(\eta) = + \mathbf{F}_{1}''(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} + \mathbf{F}_{2}'''(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} + \cdots \\
= \mathbf{F}_{1}(\eta) + \mathbf{F}_{2}'(\eta) = + \mathbf{F}_{1}''(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} + \mathbf{F}_{2}'''(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} + \cdots \\
= \mathbf{F}_{2}(\eta) + \mathbf{F}_{1}'(\eta) = + \mathbf{F}_{2}''(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} + \mathbf{F}_{2}'''(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} + \cdots \\
= \mathbf{F}_{2}(\eta) + \mathbf{F}_{2}'(\eta) = + \mathbf{F}_{2}''(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} + \mathbf{F}_{2}'''(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} + \cdots \\
= \mathbf{F}_{2}(\eta) + \mathbf{F}_{2}(\eta) = + \mathbf{F}_{2}''(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} + \mathbf{F}_{2}'''(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} + \cdots \\
= \mathbf{F}_{2}(\eta) + \mathbf{F}_{2}(\eta) = + \mathbf{F}_{2}(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} + \mathbf{F}_{2}(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} + \cdots \\
= \mathbf{F}_{2}(\eta) + \mathbf{F}_{2}(\eta) = + \mathbf{F}_{2}(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} + \mathbf{F}_{2}(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} + \cdots \\
= \mathbf{F}_{2}(\eta) + \mathbf{F}_{2}(\eta) = + \mathbf{F}_{2}(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} + \mathbf{F}_{2}(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} + \cdots \\
= \mathbf{F}_{2}(\eta) + \mathbf{F}_{2}(\eta) = + \mathbf{F}_{2}(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} + \mathbf{F}_{2}(\eta) \frac{\overline{a}^{2}}{2 \cdot 2} + \cdots$$

$$= \P_{2}'(\pi) = + \P_{2}''(\pi) \frac{\pi^{2}}{2 \cdot 2} + \P_{2}'''(\pi) \frac{\pi^{2}}{2} + \cdots$$

श्रव १३वें प्रक्रम से च का ऐसा छोटा मान मान सकते हैं जिसके वश फि(ग) च यह श्रीर पदों के योग से चाहे जितना बड़ा हो, इसलिये फि(ग-च) यह फि'(ग) च इस चिन्ह का, श्रीर फि(ग+च) यह फि'(ग)च इस चिन्ह का होगा। परन्तु दोनों में च एक ही है इसलिये ग के जिस मान में फि(य) यह श्रूच्य के तुल्य होगा उससे श्रव्यवहित पूर्व य के मान में फि(य) श्रीर फि'(य) ये विरुद्ध चिन्ह के होंगे श्रीर उससे श्रव्यवहिती चर य के मान में फि(य) श्रीर फि'(य) एक चिन्ह के होंगे।

१३१ — कल्पना करो कि न घात का एक फल फ ( $\hat{\mathbf{u}}$ ) हैं और इसका प्रथमोत्पन्न, द्वितीयोत्पन्न, तृतीयोत्पन्न इत्यादि फल कम से फ ( $\hat{\mathbf{u}}$ ), फ ( $\hat{\mathbf{u}}$ ), फ ( $\hat{\mathbf{u}}$ ), फ ( $\hat{\mathbf{u}}$ ), फ र्वादि हैं (१०वां प्रकम देखो) इनमें य के स्थान में श्र को रख देने से जो

$$\P_{4}(\pi), \P_{2}(\pi), \P_{3}(\pi), \P_{4}(\pi), \cdots \P_{4}(\pi)$$

श्रेढी होती है। इसमें जितनी व्यत्यास संख्या होती है उसमें य के स्थान में क को रख देने से

इस श्रेढी की व्यत्यास संख्या घटा देने से जो शेष बचे उससे श्रिथक फि(य) = ॰ इसमें श्र श्रीर क के बीच में श्रव्यक्त के मान नहीं हो सकते, उसके तुल्य वा उसमें कोई कम संख्या घटा देने से जो शेष बचे उसके तुल्य श्रव्यक्त के मान होंगे।

$$\Phi(a), \Phi_{\bullet}(a), \cdots \Phi_{\bullet}(a)$$

इस श्रेढी में य के स्थान में भिन्न भिन्न संख्याश्रों का उत्थापन देने से किसी पद का चिन्ह नहीं बदल सकता जब तक कि य का एक मान उस पद को ग्रून्य करने से उत्पन्न हुए समीकरण में श्रव्यक्त के एक मान के तुल्य होकर श्रागे न बढ़ेगा। (१६वां प्रक्रम देखों)

फ (v), फ, (v), फ, (v), v, (v), v, v, (v), v, v, (v) इस श्रेढी में चार स्थिति होगी।

१—कल्पना करो कि जब य=ग तो फ (य)=० और फ (य) यह शून्य के तुल्य नहीं होता। तब १३०वें प्रक्रम से ग के अव्यवहित पूर्व फ (य) और फ (य) विरुद्ध चिन्ह के और ग के अव्यवहितोत्तर फ (य) और फ (य) एक चिन्ह के होंगे। स्थालये य बढ़ते बढ़ते जब ग से [जो फ (य)=० इसमें बार बार न आने वाला अव्यक्त का एक मान है] पार पहुँचेगा तब अंदी में एक व्यत्यास की संख्या कम हो जायगी।

२—कल्पना करो कि ग यह फ (य) = ॰ इसमें वह अव्यक्त मान है जो त बार आता है तब ५५वें प्रक्रम की युक्ति से य के स्थान में ग का उत्थापन देने से

फ्र(य), फ्रः(य), फ्रः(य).....फ्रांचां ये सब श्रम्य के तुल्य होंगे, इसिलये ग से अव्यवहित पूर्व य के मान में फ्रांचां, फ्रांचां, फ्रांचां ये सुव्यवहित पूर्व य के मान में फ्रांचां, फ्रांचा

रे—करुपना करो कि य=गतो एक कोई उत्पन्न फला फ्<sub>त</sub>(य) यह शूट्य के तुल्य होता है और फ्<sub>त-र</sub>(य) और फ्त+,(ग) ये ग्रस्य के तुल्य नहीं होते। तब यदि फ्रित-,(ग) श्रीर फित्न, (ग) ये एक ही चिन्ह के हों तो १३०वें प्रक्रम से ग से अव्यवहित पूर्व य के मान में फ्रित्(य) यह फ्रित्-र(य) इससे त्रथवा फ्तान (प) इससे विरुद्ध चिन्ह का होने से फ्रान्स (प), फ्<sub>त</sub>(ग), फ्<sub>त+</sub>,(ग) इसमें दो व्यत्यास श्रीर ग से श्रव्यवहितोत्तर य के मान में फ़्त-र(य) इससे अथवा फ़्त्र-र(य) इससे फ़्त्र(य) यह विरुद्ध चिन्ह का न होने से फ़्त-र(य), फ़त्(य), फ़त्र-र(य) इसमें एक भी व्यत्यास न होगा, इसिलये पहले की अपेता इसमें दो व्यत्यासों की कमी हुई श्रीर यदि फ्त- (य) श्रीर फित : १(य) ये विरुद्ध चिन्ह के होंगे तो ग से अव्यवहित पूर्व य के मान में  $\mathbf{v}_{n-1}(\mathbf{v})$ ,  $\mathbf{v}_{n}(\mathbf{v})$ ,  $\mathbf{v}_{n+1}(\mathbf{v})$  इसमें एक व्यत्यास श्रौर ग से श्रव्यवहितोत्तर य के मान में भी फित- (य), फित(य), फित+ (य) इसमें एक ही व्यत्यास के होने से इसमें कोई व्यत्यास की हानि न हुई।

अ—कल्पना करो कि य=ग तब म उत्पन्न फल

फ<sub>त</sub>(य), फ $_{n+1}$ (य), फ $_{n+2}$ (य), ....फ $_{n+n-1}$ (य), फ $_{n+n}$ (य) इनमें

पहिले—यदि न सम संख्या और फित-,(य) और फित-,(य) और फित-,(य) ये एक ही खिन्ह के हों तो ग के अव्यवहित पूर्व य के मान में ऊपर के पदों में म व्यत्यास और ग से अव्यव-हितोत्तर य के मान में एक भी व्यत्यास न होगा और यदि फित-, य) और फित-म(य) ये विरुद्ध खिन्ह के होंगे तो ऊपर के पदों में ग से अव्यवहित पूर्व य के मान में म + १ व्यत्यास

होंगे और ग के अव्यवहितोत्तर य के मान में १ व्यत्यास होगा इसिलये दोनों स्थिति ओं में ग से अव्यवहितोत्तर य के मान में उन पदों में पहिले की अपेता म व्यत्यासों की हानि हुई।

दूसरे—यदि म विषम संख्या और फित्-१(य) और फिट्टम्म(य) ये एक ही चिन्ह के हों तो ग से अव्यवहित पूर्व य के मान में म+१ व्यत्यास होंगे और ग के अव्यवहितोत्तर य के मान में एक भीव्यत्यास न होगा और यदि फित्-१(य) और फित्रम्म(य) ये विरुद्ध चिन्ह के होंगे तो ग से अव्यवहित पूर्व य के मान में म व्यत्यास और ग से अव्यवहितोत्तर य के मान में १ व्यत्यास होगा, इसिलिये दोनों स्थितिओं में ग से अव्यवहितोत्तर य के मान में कम से म+१ और म-१ व्यत्यासों की हानि हुई। अर्थात् सम संख्या तुल्य व्यत्यासों की हानि हुई।

इसिलिये फ(य), फ, (य),फ, (य) .....फ, (य) इसश्रेढी में य के स्थान में श्र के रखने से जितने व्यत्यास होंगे उनमें श्र के आगे अव्यक्त के प्रति मान के पार जब य चलेगा तब एक एक व्यत्यास की हानि होती जायगी अथवा श्र से आगे अव्यक्त के प्रति मान के पार सम संख्या + १ इतने व्यत्यासों की हानि होगी। इस प्रकार से ऊपर कहा हुआ सिद्धान्त उत्पन्न होता है। अङ्गरेज विद्वानों के मत से इस सिद्धान्त का प्रकाशक फोरिअर (Fourier) और फरासीस के विद्वानों के मत से इसका प्रकाशक बुडन (Budan) है।

बुडन ने इस सिद्धान्त को इस तरह से लिखा है:-

कल्पना करो कि फ (य) = ॰ इस समीकरण पर से एक नया समीकरण ऐसा बनाया जिसमें अञ्चक मान फ (य) = ॰ इसमें के अव्यक्त मान से अ तुल्य न्यून हों और दूसरा ऐसा समीकरण बनाया जिसमें अव्यक्त मान फि(य) = ॰ इसमें के अव्यक्त मान से क तुल्य न्यून हों (३७वां प्र० देखों) तो पहिले नये समीकरण में जितने व्यत्यास होंगे उसमें दूसरे नये सभी-करण के व्यत्यासों को घटा देने से जो शेष बचेगा उससे अधिक अ और क के बीच फि(ग) = ॰ इसके अव्यक्त मान न होंगे। जहां अ से क को बड़ा माना गया है।

३७वें प्रक्रम से दोनों नये समीकरण क्रम से

$$\Psi_{1}(x) + \Psi_{2}(x) + \Psi_{3}(x) + \Psi_{4}(x) = 0$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) + \mathbf{T}_{\mathbf{x}}(\mathbf{x})\mathbf{x} + \mathbf{T}_{\mathbf{x}}(\mathbf{x})\frac{\mathbf{x}^{2}}{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}} + \cdots + \mathbf{T}_{\mathbf{x}}(\mathbf{x})\frac{\mathbf{x}^{\mathbf{x}}}{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}} = 0$$

पेसे होंगे और जिनमें वे ही व्यत्यास होंगे जो कि

$$\Psi_{1}(x), \Psi_{2}(x), \Psi_{3}(x), \cdots \Psi_{n}(x)$$

$$\mathbf{F}(\bar{x}), \mathbf{F}_{1}(\bar{x}), \mathbf{F}_{2}(\bar{x}), \cdots \mathbf{F}_{d}(\bar{x})$$

इनमें हैं। इसलिये बुडन के सिद्धान्त और फोरिश्चर के सिद्धान्त में कुछ भी भेद नहीं केवल वाक्यों में भेद है।

इस सिद्धान्त की व्याप्ति के लिये कुछ उदाहरण दिख-लाते हैं:—

(१) नीचे के समीकरण में श्रव्यक्त के मानों की स्थिति जानना चाहिए:—

**फ**(य) = 
$$u^x - 3u^2 - 88u^3 + 88u^2 - 88u - 808 = 9$$
  
**इसमें फ**, (य) =  $8u^2 - 88u^2 + 880u - 88$ 

$$\mathbf{T}_{2}(\mathbf{u}) = 20\mathbf{u}^{2} - 26\mathbf{u}^{2} - 288\mathbf{u} + 260$$

$$\mathbf{T}_{2}(\mathbf{u}) = 60\mathbf{u}^{2} - 92\mathbf{u} - 288$$

$$\mathbf{T}_{2}(\mathbf{u}) = 220\mathbf{u} - 92$$

$$\mathbf{T}_{3}(\mathbf{u}) = 220$$

इनमें न के स्थान में -१०, -१,०,१,१० के उत्थापन से श्रीर नोचे के कम से केवल फ, फ, फ, इत्यादि लिखने से

इनसे ये बातें पाई जाती हैं:-

- १० और १ के भीतर एक संमाध्य मान है क्यों कि दोनों के व्यत्यासों का अन्तर एक है:
- -१ और ० के भीतर भी एक संभाव्य मान है क्यों कि एक व्यत्यास की हानि है; ० और १ के बीच कोई संभाव्य मान नहीं है क्यों कि एक भी व्यत्यास की हानि नहीं है। १ श्रीर १० के बीच कम से कम एक संभाव्य मान है क्यों कि तीन व्यत्यासों की हानि है। यहां फोरिश्रर श्रीर बुडन दोनों के सिद्धान्त से यह पता नहीं लगता कि १ श्रीर १० के भीतर जो श्रीर दो मान हैं वे संभाव्य वा श्रसंभाव्य हैं। इसलिये १ श्रीर १० के भीतर श्रीर संख्याश्रों को व के स्थान में रख कर फिर एक व्यत्यास की हानि पर से संभाव्य मानों का पता

लगाना चाहिए। परन्तु इस कर्म में वड़ा प्रयास करना पड़ेगा और जहां वे दोनों मान बहुत पास पास होंगे तहां तो य के छोटे छोटे अनेक मान मानने से बहुत ही बड़ा प्रयास करना पड़ेगा।

यदि किसी युक्ति से यह पता लगा जाय कि य के दो निर्दिष्ट मानों के भीतर श्रव्यक्त का कोई संभाव्य मान नहीं है तो व्यत्यासों की दो दो हानि से श्रसंभाव्य मान का पता लग सकता है। जैसे

(२) 
$$\mathbf{Y}_{1}(\mathbf{u}) = \mathbf{u}^{2} - 8\mathbf{u}^{2} - 8\mathbf{u} + 2\mathbf{u} = 0$$
  
इसमें य के स्थान में ०,१,१० का उत्थापन देने से

यहां पहले यह पतालगाना चाहिए कि य = ० में फि = ० और य = १ में फि = ० इन दोनों ग्रुन्यों में कौन चिन्ह सम-भना चाहिए। इसके लिये ० और १ के पूर्व और अनन्तर य के स्थान में बहुत ही छोटी संख्या च का उत्थापन देने से

	फ्र <sub>४</sub>	फ₃	फ,	फ,	फ्
(∘) { <del>-</del> ∃ +∃	+	*	+		+
•			_	-	+
$ \begin{cases} 2 \\ 1 \end{cases} \begin{cases} 2 - 3 \\ 2 + 3 \end{cases} $	+	-	<del></del>	-	+
रें ) ११+च	+	+		-	+
(80)	+	+	+	+	+

इस उपाय से पता लग जाता है कि जब य=० होने से फि, =० होता है तो य के —च मान में फि, से विरुद्ध चिन्ह का फि, होगा और जब य=+च तो फि, और फि, दोनों एक ही चिन्ह के होंगे। इसी प्रकार य के १ —च और १+च मान में भी फि, का पता लगा सकते हो।

य के स्थान में — च और + च के रखने से दो व्यत्यासों की हानि हुई और च को ऐसा छोटा माना है कि इसके भीतर य का कोई संभाव्य मान नहीं है तो कहेंगे कि अव्यक्त का एक जोड़ा असंभव मान होगा।

- १ + च श्रीर १० के भीतर श्रव्यक्त के दो संभाव्य मान हैं वा एक जोड़ा श्रसंभव मान है। यहाँ पर फिर भी संशय ही रहा कि वास्तव में मान संभाव्य वा श्रसंभाव्य है।
- (३) यदि अनेक पदों के गुणक समीकरण में श्रन्य हों तो नीचे लिखी हुई युक्ति से असंभव मानों का पता लग सकता है। जैसे

इसमें जावना है कि य के कितने श्रसंभव मान हैं तो

$$\Phi_{\bullet}(a) = \xi a^{x}$$

$$\Psi_{2}(a) = 3\xi \circ a^{3}$$

य के स्थान में -च और +च का उत्थापन देने से और च को बहुत ही छोटा मानने से

यहां चार व्यत्यासों की हानि है और जानते हैं कि च ऐसा छोटा है कि - च श्रौर + च के बीच में कोई संभाव्य मान नहीं है इसलिये चार व्यत्यास के होने से इसमें चार श्रसंभाव्य ' मान हुए श्रौर २२वें प्रक्रम से दो संभाव्य मान होंगे।

इस प्रकार से किसी द्वियुक्पद समीकरण में श्रसंभाव्य श्रौर संभावय मानों की संख्या जान सकते हैं।

(४) फ्(य) = य= +१०य² + य - ४ = ० इसके संभाव्य और असंभाव्य मुलों की संख्या जाननी है।

फ्र<sub>=</sub>(य) = ४०३२०

यहां य के स्थान में - च, ०, + च के उत्थापन से

यहां —च श्रौर +च के बीच में ६ व्यत्यासों की हानि हुई श्रौर चं को बहुत छोटा मानने से —च श्रौर +च इनके बीच में कोई संभाव्य मूल नहीं है इसलिये यहां ६ श्रसंभव मूल होंगे श्रौर २२वें प्रक्रम से दो संभव मूल होंगे जिनमें एक धन श्रौर दूसरा ऋण होगा।

(५) य न - ३य - - य + १ = ० इसके मूलों का पूरा पूरा पता लगाना है।

यहां फ (य) = य 
$$^{9}$$
 - ३ य  $^{2}$  - य + १
फ  $_{?}(u)$  = ६ य  $^{2}$  - ६ य - १
फ  $_{?}(u)$  = ३ ० य  $^{2}$  - ६
फ  $_{?}(u)$  = ३ ० य  $^{2}$ 
फ  $_{?}(u)$  = ३ ६ ० य  $^{2}$ 
फ  $_{?}(u)$  = ३ ६ ० य  $^{2}$ 
फ  $_{?}(u)$  = ७ २ ० य
फ  $_{?}(u)$  = ७ २ ०
य के स्थान में - १, ०, १, २ का उत्थापन देने से

### फ,फ,फ,फ,फ,फ,फ

-१ इसके उत्थापन से फ (य) = ० इसिलये - १ यह य का पक मान हुआ। च के अत्यन्त छोटे होने से शून्य के आगो पीछे - च और + च इनके बीच संभाव्य मान नहीं है परन्तु दो व्यत्यासों की हानि है इसिलये य के दो असंभाव्य मान हैं।

+च और १ के बीच एक व्यत्यास की हानि है इसलिये +च वा शुस्य और १ के बीच यका एक संभाव्य मान और है।

-१+ च ब्रौर -च के बीच एक व्यत्यास की हानि है इसिलिये -१+ च ब्रौर -च के बीच में वा -१ ब्रौर ग्रूट्य के बीच में य का एक संभाव्य ऋणु मान ब्रौर है।

१ और २ के बीच में भी एक व्यत्यास की हानि है इस-लिये १ और दो के बीच में यका एक घन संभाव्य मान हुआ।

इस प्रकार से चार संभाव्य और दो असंभाव्य मृत पि (य) = ॰ इसके आए। इस प्रकार प्रति समीकरणों में य के स्थान में ऐसी दो संख्याओं का उत्थापन देना चाहिए जिसमें एक ही व्यत्यास की हानि हो तब निःसंशय उन दोनों संख्याओं के बीच य का एक मान रहेगा। यदि एक से अधिक व्यत्यासों की हानि होगी तो निःसंशय यह नहीं कह सकते कि उन दोनों संख्याओं के बीच अव्यक्त का एक ही अथवा अधिक मान हैं। इसी प्रकार जिन दो संख्याओं के बीच जानते हैं कि अव्यक्त का कोई संभाव्य मान नहीं है उनमें व्यत्यासों की हानि से असंभाव्य मानों का भी पता लगा सकते हो।

१३२—फ (य), फ, (य), फ, (य), ....फ, (य) इस श्रेडी में यदि य के स्थान में शून्य का उत्थापन दो तो स्पष्ट है कि प, प, प, प, ....प, ये ही जो फ (य) में कम से द्वितीय, तृतीय इत्यादि पदों के गुणक हैं होंगे जहां फ (य) में य के सब से बड़े घात का गुणक धन रूप तृत्य है और उसी श्रेडी में यदि य के स्थान में  $+\infty$  का उत्थापन दो तो १३वें प्रकम से सब पद धन होंगे। इसिलिये प, प, प, प, ....प, इसमें जितने व्यत्यास होंगे उतने ही व्यत्यासों की हानि होगी इसिलिये फोरिश्रर के सिद्धान्त से फ (य) = ० इसमें उन व्यत्यासों की संख्या से श्रियक ० और  $+\infty$  के बीच श्रव्यक्त के धन संभाव्य मान नहीं हो सकते। यही बात डिकार्टिस की चिन्ह रीति से भी सिद्ध होती है ( ४४वां प्र० देखों )। इसिलिये कह सकते हो कि फोरिश्रर और बुडन के सिद्धान्त के श्रन्तर्गत ही डिकार्टिस की चिन्ह रीति है।

१३३ — फोरिश्रर श्रीर बुडन के सिद्धान्त से सहज में सर्वत्र पूरा पूरा समीकरण के संभाव्य मृलों का पता नहीं लगता जैसा कि १३१वें प्रक्रम के उदाहरणों से स्पष्ट है इसलिये श्रद्ध

स्टर्म (Sturm) साहब का एक सिद्धान्त दिखलाते हैं जिसके बल से निःसंशय संभाव्य मृल इत्यादि का पता लग जाता है।

१३४—फ (य) का प्रथमोत्पन्न फल फ (य) मान लो श्रीर कल्पना करो कि फ (य) = ॰ इसमें श्रव्यंक्त का कोई समान मान नहीं है। इसलिये ५३वें प्रक्रम से फ (य) श्रीर फ, (य) का महत्तमापवर्त्तन श्रव्यक्तात्मक कोई न होगा। इसलिये वीजगणित की युक्ति से यदि फ (य) श्रीर फ, (य) का महत्तमापवर्त्तन निकाला जाय तो किया करने से श्रन्त में व्यक्ताङ्क श्रेष बचेगा।

फ्र (य) और फ्र. (य) में अध्यक्त के एकापचित घात क्रम से पदों को रख लो। जो पद न हों उनमें शून्य गुणक लगा कर ३ प्रक्रम की युक्ति से पूरा करलो।

प्र (य) में जो सब से बड़ा य का न घात है उससे एक कम अर्थात्न – १ यह य का सब से बड़ा घात पर (य) में होगा।

फ (य) को भाज्य, फ (य) के। हर मान कर महत्तमा-पवर्त्तन निकालने की युक्ति से लिट्य और शेष को निकालो। शेष के धन, ऋण चिन्ह का व्यत्यय कर फिर इसे हार और पहिले हार को भाज्य मान कर भाग देकर दूसरा शेप निकालो फिर धन ऋण चिन्ह का व्यत्यय कर इस शेष को हार मानों और पहिले हार को भाज्य, यों धन ऋण का व्यत्यय कर प्रति शेष को हार मान और उसके पहिले हार को भाज्य मान कर किया करते जाओ जब अन्त में व्यक्ताङ्क शेष हो तव छोड़ दो। इस अन्तिम व्यक्ताङ्क शेष के भी चिन्ह का व्यत्यय कर अन्तिम शेष समसो। कल्पना करो कि चिन्ह व्यत्यय किए हुए शेषों के मान कम से फ़<sub>र</sub>(य), फ़<sub>र</sub>(य), फ़<sub>र</sub>(य), ..., प़<sub>र</sub>(य) ये हैं।

महत्त्रमापवर्त्तन की युक्ति से इनसे नीचे लिखे हुए समी-करण बनते हैं:—

$$\frac{\eta \cdot \Psi_{1}(u) = \pi_{2} \Psi_{2}(u) - \pi_{2} \Psi_{2}(u)}{\eta_{3} \Psi_{1}(u) = \pi_{2} \Psi_{2}(u) - \pi_{4} \Psi_{3}(u)}$$

$$\frac{\eta_{3} - \eta_{3} \Psi_{3}(u) = \pi_{3} \Psi_{3}(u) - \pi_{3} \Psi_{3}(u)}{\eta_{3} - \eta_{3} \Psi_{3}(u) - \pi_{3} \Psi_{3}(u) - \pi_{3} \Psi_{3}(u)}$$

$$\frac{\eta_{3} - \eta_{3} \Psi_{3}(u) = \pi_{3} \Psi_{3}(u) - \pi_{3} \Psi_{3}(u) - \pi_{3} \Psi_{3}(u)}{\eta_{3} - \eta_{3} \Psi_{3}(u) - \eta_{3} \Psi_{3}(u)}$$

जहां गु,गु,गु,  $\cdots$ गुन-२, म, म, म,  $\cdots$ मत+, ये धनातमक व्यक्त संख्या हैं श्रीर ल, ल, ल,  $\cdots$ ल,  $\cdots$ लन-, ये य के एक
यात के खग़ड श्रान्य + का इस कप के हैं।

(१) समीकरण से स्पष्ट है कि य के स्थान में चाहे जिस संभाव्य संख्या का उत्थापन दो परन्तु य के पास पास के दो फल एक ही काल में शुन्य के तुल्य नहीं हो सकते क्योंकि ऐसा मानने से आगे सब शुन्य होते होते फिन्(य) जो व्यक्ताङ्क और य से स्वतन्त्र है शुन्य के समान होगा जो कि श्रसंभव है।

य के स्थान में किसी ग संख्या के उत्थापन से यदि  $\mathbf{F}_{\pi}(u) = \circ$  तो  $\mathbf{F}_{\pi-r}(u)$  और  $\mathbf{F}_{\pi+r}(u)$  ये विरुद्ध चिन्ह के होंगे। इसलिये य के स्थान में ग — च और ग + व के उत्थापन से (जहां च ऐसा छोटा है कि ग — च और ग + व के बीच बीच  $\mathbf{F}_{\pi-r}(u) = \circ$  और  $\mathbf{F}_{\pi+r}(u) = \circ$  इसके कोई मृल नहीं है)  $\mathbf{F}_{\pi+r}(u)$  और  $\mathbf{F}_{\pi-r}(u)$  यदि ग से अध्यव-

हित पूर्व और उत्तर य के मान में + और - चिन्ह के होंगे तो फित्र(य) यह चाहे पूर्व में + और उत्तर में - वा पूर्व में -, उत्तर में + हो, फित्र-, (य), फित्र(य), फित्र-, (य) इन तीनों पदों के आगे पीछे व्यत्यास की संख्या न घटेगी, न बढ़ेगी, ज्यों कि स्यों रहेगी।

यदि य = ग श्रीर फ (य) = ० तो ग से श्रव्यवहित पूर्व श्रीर उत्तर य के मान में फ (य) श्रीर फ (य) कम से भिन्न चिन्ह श्रीर एक चिन्ह के होंगे। (१३० वां प्र०) इसिलिये य के स्थान में श्रिधिक श्रिधिक संख्या का उत्थापन देने से जब य के एक मान से श्रागे संख्या चलेगी तब

$$\mathbf{F}(\mathbf{q}), \mathbf{F}, (\mathbf{q}), \mathbf{F}_{\mathbf{q}}(\mathbf{q}), \cdots \mathbf{F}_{\mathbf{q}}(\mathbf{q})$$

इस श्रेढी में एक व्यत्यास की हानि होगी। इस प्रकार य के प्रति एक एक मान में एक एक व्यत्यास की हानि होती चली जायगी। इसलिये य के स्थान में श्र का उत्थापन देने से जो

इस श्रेढी में व्यत्यास संख्या होगी और य के स्थान में क से अधिक क का उत्थापन देने से जो

$$\P$$
 ( $\pi$ ),  $\P$ , ( $\pi$ ),  $\P$ , ( $\pi$ )...... $\P$ 

इस श्रेढों में व्यत्यास संख्या होगी वह पहिली व्यत्यास संख्या से जितनी न्यून होगी अर्थात् इस पिछली श्रेढी में जितनी व्यत्यास हानि होगी उतने ही अ और क के बीच फ (य) = ॰ इसके संभाव्य मृल होंगे। १३५—व्यत्यास की संख्या के गणना करने में य के स्थान में किसी संख्या का उत्थापन देने से यदि फि, (ग्र), फि, (ग्र), फि, (ग्र), र्फा, र्पा, र्

१३६—ऊपर सिद्ध हो चुका है कि य के स्थान में चाहे जिस संमान्य संख्या का उत्थापन दो परन्तु पास के दो फल पक ही काल में शून्य नहीं हो सकते। इसलिये य के स्थान में किसी संख्या का उत्थापन देने से यदि पास के दो छोड़ अन्य फल शून्य के तुल्य हों तो उनमें यदि फ (य)=० तो स्पष्ट ही है कि वह संच्या फ (य)=० इसका एक मृल ही है। इसलिये इसके आगे फ (य), फ (य), ....फ (य) इस अंदी में एक व्यत्यास की हानि होगी। और यदि फ (य) को छोड़ और फल शून्य होंगे तो ऊपर की युक्ति से उनके आगे और पीछे के फलों में विरुद्ध चिन्ह होने से व्यत्यास की संख्या में कुछ भेद ही न पड़ेगा।

१३७—यदि फ (य), फ, (य), फ, (य), फ, (य), फ, (य), फ, (य), फ, (य), इनमें प्रथम पद के गुणक सब धन वा सब ऋण हों तो फ (य) = इसमें अव्यक्त के सब मान संभाव्य होंगे।

१३४वें प्रक्रम से स्पष्ट है कि फ (य) =  $\circ$  यह यदि न घात का समीकरण होगा तो स्टर्भ के फल भी फ (u), फ (u), फ (u) ये न होंगे। फि (य) = ॰ इसमें सर्वदा समभो कि य के सब से बड़े घात का गुणक धन संख्या है।

यदि फ (य) = ॰ इसमें अव्यक्त के समग्र संभाव्य मान कितने हैं यह जानना हो तो स्पष्ट है कि य के स्थान में पहले  $-\infty$  इसका उत्थापन देने से स्टर्म की रीति से श्रेणी में जो व्यत्यास होंगे और  $+\infty$  इसका उत्थापन देने से श्रेणी में जो व्यत्यास होंगे उनके अन्तर तुस्य अर्थात् य के स्थान में  $+\infty$  इसका उत्थापन देने से जितने व्यत्यास की हानि होगी उतने ही फ (य) = ॰ इसमें अव्यक्त के संभाव्य मान होंगे। इसलिये यदि स्टर्म के सब फलों के आदि पद के गुणक धन वा सब ऋण आवें तो  $-\infty$  इसके उत्थापन से श्रेणी में एक धन एक ऋण वा एक ऋण एक धन इस कम से पदों के होंने से न व्यत्यास होंगे और  $+\infty$  इसके उत्थापन से एक भी व्यत्यास न होने से न व्यत्यासों की हानि होगी। इसलिये फ (य) = ॰ इस न घात समीकरण में अव्यक्त के न संभाव्य मान अर्थात् सब मान संभाव्य होंगे।

कल्पना करो कि फ्र(य), फ्र,(य), फ्र,(य)....फ्रन(य) इनके श्रादि पद को लेने से म व्यत्यास हुए तो स्पष्ट है कि उनकी संख्या न +१ होने से न - म इतने सर होंगे। इसिलये य के स्थान में + इसके उत्थापन से म व्यत्यास श्रीर न — म सर होंगे (४३वां प्र० देखों) । इसिलये  $+\infty$  इसके उत्थापन में व्यत्यासों की हानि न — म — म = न — २म इतनी होने से श्रव्यक्त के संभाव्य मान न — २म श्रीर श्रसंभव मान न — (न — २म) = २ म होंगे, इसिलिये फि(य) = ० इसके म जोड़े श्रसंभव मृल हुए।

१३६—यदि स्टर्म के सिद्धान्त में फत्(य) यह एक फल ऐसा आवे कि य के स्थान में किसी संभाव्य संख्या का उत्था- पन देने से अपने चिन्ह को न बदले तो स्टर्म के सिद्धान्त में फत्न-१(य), फत्+२(य), .....फ्त्(य) इन पदों को छोड़ कर लाघव से फ(य), फर्(य), फर्(य), फर्(य), ....फ्त्(य) इसमें य के स्थान में किसी संभाव्य संख्या के उत्थापत्र से एक ही चिन्ह होने से फत्र(य), फत्+१(य)....फ्त्र(य) इसमें सर्वत्र एक ही व्यत्यास की संख्या होने से किसी संख्या के उत्थापन से अंद्री में उतने ही व्यत्यासों की हानि होगी जितने व्यत्यासों की हानि होगी जितने व्यत्यासों की हानि फ्रिंग), फर्(य), ....फ्त्र(य) इतने ही पदों के वश से होती है। इसलिये और पदों को व्यर्थ रख परिश्रम बढ़ाना उचित नहीं।

१४०—यदि फा (य) यह ऐसा फल हो कि फ (य)= व इसमें जितने अध्यक्त के संभाव्य मान हों य के स्थान में सभी के उत्थापन से फ, (य) और फा (य) ये दोनों एक ही चिन्ह के हों तो फ, (य) को छोड़ यदि कुछ लायव जान पड़े तो उसके स्थान में फा (य) को छेकर पूर्व युक्ति से फ (य) और फा (य) को छे स्टर्म के सब फलों को बना सकते हो। १४१ — स्टर्म के सिद्धान्त में अभी तक तो यह माना गया था कि फि(य) = ॰ इसमें अव्यक्त के समान मान नहीं हैं। अब कल्पना करों कि फि(य) = ॰ इसमें अव्यक्त का पक मान अ, ते बार और दूसरा मान क, थ वार है तो

इसिलिये फ(य) और फ,(य) का महत्तमापवर्त्तन  $(u-\pi)^{n-1}$  ( $u-\pi$ ) यहां । स्टम की किया में यहां जितने फ(य), फ,(य)...... हत्यादि पद होंगे सब को पृथक् पृथक्  $(u-\pi)^{n-1}$  ( $u-\pi$ ) यह निःशेष करेगा। अब मान लो कि फि (य)= $(u-\pi)(u-\pi)(u-\pi)(u-\pi)...$  और फा (य)= $\pi(u-\pi)(u-\pi)(u-\pi)...$  +  $\pi(u-\pi)(u-\pi)(u-\pi)...$ 

तो यहां स्पष्ट है कि फि (य) का प्रथमोत्पन्न फल फा (य) नहीं है परन्तु यदि त=१=थ तो फा (य) यह अवश्य फि (य) इसका प्रत्थमोत्पन्न फल होता। यदि य=अक, ल, य, ...... तो फि (य) के प्रथमोत्पन्न फल का जो चिन्ह होगा वही फा (य) का भी होगा। इसलिये १४०वें प्रक्रम से फि (य) इसमें अव्यक्त के संभाव्य मान जानने के लिये फि (य) के प्रथमोत्पन्न फल के स्थान में फा (य) को रख कर स्टर्म की किया कर सकते हैं।

परन्तु फ (य) और फ (य) से स्टर्म के फलों से जो श्रेणी बनेगी वह वहीं श्रेणी होगी जो फि (य) और फा (य) के वश से उत्पन्न स्टर्म के प्रत्येक को फल महत्तमापवर्तन (य-ग्र)त-१ (य-क)<sup>2-१</sup> इससे गुण देने से होगी। इसलिये फि (य) ग्रीर फी (य) से जो श्रेणी बनेगी उसमें के प्रत्येक पद के जो चिन्ह होंगे वही वा उनसे उलटे (य-श्र)त १ (य-क)<sup>2-१</sup> इससे गुण देने से चिन्ह होंगे। इसलिये दोनों श्रेणियों में व्यत्यास की संख्या एक ही श्रावेगी। इसलिये फ (य) = ० इसके समान मूल हैं वा नहीं इसका बिना विचार किए फ (य) श्रीर फ (य) से फि (य) श्रीर फी (य) को जान कर स्टर्म की युक्ति से श्रेणी वनाओं श्रीर उससे फि (य) = ० इसके जो संमाव्य मूल होंगे वहीं फ (य) = ० इसके भी होंगे। इस प्रकार बनाई हुई श्रेणी में श्रन्त का पद शूल्य हो तो समक्त लेना चाहिए कि फ (य) = ० इसके तुल्य मूल श्रावेगे।

इस प्रकार श्र श्रौर क इन दो संख्याश्रों के भीतर फ (य) = ० इसमें य के कितने संभाव्य मान पड़े हैं इनका पता स्टर्भ के सिद्धान्त से लग जायगा। फिर श्र श्रौर क के भीतर की श्रनेक संख्याश्रों के उत्थापन से यह भी जान सकते हो कि किस संख्या के बहुत ही पास कौन संभाव्य मान है। जैसे

उदाहरण—(१) फ (य) =  $u^2 - 4u - x = 0$  इसमें अध्यक्त के संभाव्य मानों की संख्या और स्थित को बताओं।

यहां महत्तमापवर्त्तन और १३४वें प्रक्रम की युक्तियों से

 $\Psi_{2}(\mathbf{u}) = 3\mathbf{u}^{2} - 3$ 

फ़<sub>र</sub>(य) = ४य + १४

 $\Psi_{3}(a) = -\xi s \xi$ 

य के स्थान में  $-\infty$ ,  $\circ$ ,  $+\infty$  इनका उत्थापन देने से

giv. gr.y Tr	फ	फः	फ∗	फ₃
$(-\infty)$		+	_	No. 44
(0)	_ '	_	+.	-
$(+\infty)$	+	+	+	_

 $-\infty$  इसकी श्रपेत्ता  $+\infty$  इसमें एक व्यत्यास की हानि हुई श्रीर  $\circ$  की श्रपेत्ता भी  $+\infty$  इसमें एक ही व्यत्यास की हानि है इसलिये श्रव्यक्त का एक ही धन संभाव्य मान होगा।

फिर य के स्थान में क्रम से १,२,३ का उत्थापन देने से

	फ	फ,	फ <sub>२</sub>	फ,
<b>(</b> १)		+	+	_
(۶)	_	+	+	
(\$)	+	+	+	_

इसितये श्रव्यक्त का धन संभाव्य मान २ और ३ के बीच में है।

(२) य<sup>३</sup> - ७य + ७ = ० इसके संभाव्य मूलों की संख्या और स्थित को बताओं।

$$\Psi_{\mathbf{r}_{\mathbf{q}}}(\mathbf{u}) = \mathbf{u}^{\mathbf{q}} - \mathbf{u}$$

$$\Psi_{3}(u) = 3u - 3$$

यहां प्रत्येक फल के आदि पद के गुणक १,३,२ और १ धन हैं इसलिप १३७वें प्रक्रम से इसके सब मूल संभाव्य होंगे। य के स्थान में -४, -३, -२, -१,१ और २के उत्थापन से

	फ	फ,	फर	फ.
(s-)		+		+
(- ३)	+	+		+
(- <del>२</del> )	÷	+	-	+
(- 2)	+		-	+
(8)	+	<u> </u>		+
(२)	+	+	+ .	+

यहां - ४ और - ३ के बीच एक ऋण मृत है और १ और २ के बीच दो धन मृत हैं।

इस उदाहरण में यदि फोरिश्नर के सिद्धान्त को लगाश्रो तो उसका फ(प), फिर(प) इत्यादि छेने से श्रोर प के स्थान में १ श्रोर २ का उत्थापन देने से

यहाँ दो व्यत्यासों की हानि से फोरिश्रर के सिद्धान्त से यह सिद्ध होता है कि १ श्रीर २ के बीच दो से श्रधिक संभाव्य मूल नहीं हैं परन्तु स्टर्भ के सिद्धान्त से निश्चय हो गया कि १ श्रीर २ के बीच निःसंशय श्रव्यक्त के दो ही मान हैं। य के स्थान में १ श्रीर २ के बीच के श्रनेक भिन्नों का उत्थापन देने से स्वल्पान्तर से उन दो मुलों की संख्या भी जान सकते हो।

(३) फ्र(य) =  $u^2 - 3u^3 + 3u^4 + 8u - 8 = 0$  इसके संभाव्य मुलों की संख्या श्रीर स्थिति को बताश्रो।

फ, (य) में २ का भाग देने से

 $\Psi_{\epsilon}(u) = 2u^{\epsilon} - 2u^{\epsilon} - 2u + x$ 

 $\Psi_{3}(u) = \varepsilon u^{3} - 30u + 88$ 

 $\Psi_{3}(u) = -\pi u - 3$ 

 $\Psi_{3}(a) = -3333$ 

यहां सब फलों के श्रादि पद के गुगकों के चिन्हों को छे लेने से

+ + - - इसमें एक व्यत्यास है इसिलयें १३ - वें प्रक्रम से  $\mathbf{v}_{\mathbf{r}}(\mathbf{v}) = \mathbf{v}$  इसका एक जोड़ा श्रमंभाव्य मूल होगा। स्टर्म की युक्ति से य के स्थान में  $-\infty$ ,  $\mathbf{v}$ ,  $+\infty$  इनका उत्थापन देने से वा २२वें प्रक्रम से यहां य का एक संभाव्य मान धन श्रौर एक श्रृण होगा। इसिलये यहां केवल  $\mathbf{v}_{\mathbf{r}}(\mathbf{v})$  में धन श्रौर श्रृण श्रभिन्न संख्या का उत्थापन देने से पता लगा सकते हो कि श्रृण मूल - 3 श्रौर - 3 के भीतर श्रौर धन मूल - 3 श्रौर 3 के भीतर है।

(8) य<sup>2</sup> - xय<sup>2</sup> + 8य<sup>2</sup> - 9य+ 2 = 0 इसके मूलों की क्या दशा है।

यहाँ फ्र. (य) = ४य<sup>३</sup> - १४य<sup>३</sup> + १८य - ७

फ र (य) = य र - २य + १

फ, (य) में फ, (य) का पूरा पूरा भाग लग जाता है इस-लिये अब यहां पर स्टर्म की श्रेडो को रोक दो और फ, (य) से समभ लो कि फ (य) =  $\circ$  इसके तुल्य मूल हैं। य के स्थान में  $-\infty$  और  $+\infty$  इनका उत्थापन देने से

दो व्यात्यासों की हानि से जान पड़ा कि फ (य) = ॰ इसमें अव्यक्त के अतुल्य दो मान हैं जिनमें से एक तीन वार आया है।

(4) फ(u) =  $2u^2 - 23u^2 + 20u - 28 = 0$  इसमें श्रव्यक्त के मानों की विवेचना करो।

यहाँ 
$$\mathbf{v}_{2}(\mathbf{u}) = 8\mathbf{u}^{2} - 83\mathbf{u} + \mathbf{v} ( 2 के श्रापवर्त्तन से )$$
  
 $\mathbf{v}_{2}(\mathbf{u}) = 83\mathbf{u}^{2} - 8\mathbf{v}\mathbf{u} + 3\mathbf{v}$ 

यहाँ  $\mathbf{F}_{2}(u) = \mathbf{0}$  इसके असंभव मृत होने से  $\mathbf{F}_{2}(u)$  यह य के किसी संभाव्य मान में सर्वदा धन ही रहेगा। इसित्ये आगे स्टर्म की श्रेडी को रोक देने से (१३६वें प्रक्रम से) और य के स्थान में  $-\infty$ ,  $\mathbf{0}$  और  $+\infty$  इनका उत्थापन देने से

$$(-\infty)$$
 + - + + .  $(+\infty)$  + + + +

यहां पर अव्यक्त के दो संभाव्य मान हैं जिनमें एक ऋण और दूसरा धन है।

१४२—किसी धन अभिन्न संख्या से फ(य) को गुण कर यदि फ,(य) का भाग दें तो अव्यक्तात्मक

# लिंघ अभिन्न आती है और रोष भी अभिन्न बच

कल्पना करो कि फ्(य) = पुरुष + य र्य न - १ +  $\cdots +$ पन

श्रीर इसका प्रथमोत्पन्न फल संभव रहते कोई व्यक्त धन संख्या से पूरा पूरा भाग दे देने पर  $\mathbf{v}_{r}(u) = a_{o}u^{r-r}$   $+a_{o}u^{r-r}+\cdots$  ऐसा है।  $\mathbf{v}_{r}(u)$  श्रीर  $\mathbf{v}_{r}(u)$  का मह-त्तमापवर्त्तन निकालने के लिये कल्पना करों कि एक ऐसी छोटी धन श्रमिन्न संख्या इ है जिससे  $\mathbf{v}_{r}(u)$  को गुण कर यदि  $\mathbf{v}_{r}(u)$  का भाग दें तो श्रव्यक्तात्मक लिब्ध श्रीर शेष दोनों श्राभिन्न रहते हैं।

इ फ(य) में फ, (य) का भाग देने से मान लो कि इ फ(य) के प्रथम पद के गुणक में फ, (य) के प्रथम पद के गुणक से भाग देने से अभिन्न व्यक्ताङ्क ल श्राया तो

इपः = वः ल, पः श्रौर वः का महत्त्रमापवर्त्तन म से भाग देनेसे इपः = वः ल.....(१)

जहां मप', = प , और मव' = व ,।

बीजगणित की साधारण रीति से इ.फ.(य) में लम.फ.,(य) को घटा देने से शेष में य के बड़े घात का गुणक इप, —लब, यह होगा। इसमें भी फ.,(य) के प्रथम पद के गुणक का पूरा भाग लग जाय तब लब्धि और शेष दोनों अभिन्न होंगे ऐसा कह सकते हैं।

करपना करो कि इप, — लब, में ब, का भाग देने से लब्धि ल'तो

इप, - लब, = ब, ल'

## दोनों पचों को प, इससे गुण देने से

इप्रप् - लप्ब = प्ब ल'

-वा

इप'ुप, —लप'ुब, = प'ुब,ल'

#### वा (१) समीकरण से

लव 'ुप, - लप' ब, = प' ब, ल'

$$\therefore \ \, \overline{\alpha}' = \frac{\overline{\alpha(\alpha', \gamma, -\gamma', \alpha_{\gamma})}}{\overline{\gamma', \alpha_{\rho}}} = \frac{\overline{\alpha} \, \overline{\pi}}{\overline{\pi}}$$

यदि ब'ुपः - प'ुवः = भा, प'ुवः = हा।

फिर यदि भा = म, भा' और हा = म, हा' जहां म, यह भा और हा का महत्तमापवर्त्तन है तब

$$\sigma' = \sigma \frac{\Psi I'}{\pi I'}$$

हर का भाग देने से

$$a' = a \left( \frac{a'}{a'} - \frac{a'}{a'} \right) \cdots (5)$$

श्रब यहां यदि  $\frac{q_1}{q_0}$ ,  $\frac{q_2}{q_0}$  भिन्नों के हरों के ह गुणित लघुत्तमा-पवर्त्त्य तुल्य ल कल्पना करें तो ल' श्रभिन्न श्राता है। इसका उत्थापन (१) में देने से

$$\xi q'_{o} = q'_{o} \circ \cdot \cdot \cdot \xi = \frac{q'_{o}}{q'_{o}} \circ \cdot \xi_{\eta}$$

श्रव इस में  $\frac{q' \cdot \sigma}{q' \cdot \sigma}$  जो दढ़ हर हो उसके तुल्य इ, को मानने से इ का मान व्यक्त हो जायगा।

इस पर से यह किया उत्पन्न होती है।

फ (य) और फ, (य) के आदि दो पदों को कम से हार और अंश कल्पना कर प, ब, पेसे दो भिन्नों को बना कर

अपवर्त्तन की युक्ति से उनका लघुतम कप कर लो तब उनके हारों का जो लघुतमापवर्त्य थावे उससे फि, (य) के प्रथम पद के गुणक को गुण कर श्रंश और फि (य) के प्रथम पद के गुणक को हर कल्पना कर श्रपवर्त्तन की युक्ति से इस भिश्च का भी लघुतम कप कर लो। इसमें जो श्रंश का मान श्रावे वही इष्टाङ्क का मान श्रावेगा जिससे फि (य) को गुण कर यदि फि, (य) का भाग दिया जाय तो श्रव्यक्तात्मक लब्धि श्रीर शेष दोनों श्रभित्र होंगे। किया करने में सर्वत्र गुणकों का संख्या-तमक धन मान श्रहण करना चाहिए।

जैसे यदि फ (र) = र + ३ चार + जा = ०

तो  $\Psi_{r,\ell}(\tau) = \tau^2 + \pi ($  ३ का भाग दे देने से )

श्रव फ (र) में फ ,(र) का भाग देने से श्रव्यक्तात्मक लिख श्रीर शेष श्रभिन्न होते ही हैं तौ भी ऊपर की युक्ति से

प = १, प, = ०, व = १, व, = ०

 $\frac{\mathbf{q}_{1}}{\mathbf{q}_{0}} = \frac{\mathbf{q}_{1}}{\mathbf{q}_{0}} = \frac{\mathbf{q}_{2}}{\mathbf{q}_{0}} = \frac{\mathbf{q}_{1}}{\mathbf{q}_{0}} = \mathbf{q}_{1}$  इतका लघुतम रूप भी  $\frac{\mathbf{q}_{1}}{\mathbf{q}_{1}}, \frac{\mathbf{q}_{2}}{\mathbf{q}_{1}}$  यही हुआ

श्रीर हरों का लघुतमापवर्त्य भी १ हुआ। इसे  $\frac{\sigma_o}{\sigma_o} = \frac{\ell}{\ell}$  इससे गुण कर लघुतम रूप करने से श्रंश १ हुआ। इसलिये १ से कि (र) को गुणने से लब्धि श्रीर शेष दोनों श्रभिन्न श्राते हैं।

फिर फ, (र) से फ (र) में भाग देने से शेष

२ चार 🕂 जा

इसलिये स्टर्भ का फिर्(र) = - रचार - जा।

फिर यहां ऊपर की युक्ति से

फ्,  $(\tau) = \tau^2 + \pi$  श्रौर फ,  $(\tau) = -2\pi \tau - \pi$  में  $\tau_0 = 2$ ,  $\pi_2 = 0$   $\pi_3 = 0$   $\pi_4 = 0$ 

इसलिये  $\frac{q_1}{q_0} = \frac{0}{2}, \frac{q_2}{q_0} = \frac{q_1}{2}$  होनों लघुतम भिन्नों के हारों

का लघुतमापवत्य = २चा इसे  $\frac{a_o}{q_o} = \frac{2\pi}{2}$  इससे गुण कर लघु-

तम रूप करने से अंश ४चार यह इष्ट का मान श्राया।

इससे  $\mathbf{Y}_{2}(\tau)$  को गुए कर  $\mathbf{Y}_{2}(\tau)$  का भाग देने से, चिन्ह को उलट देने से  $\mathbf{Y}_{3}(\tau) = -(\pi \tau^{2} + 8\pi \tau^{3})$ ।

यहां यदि फ (र) = ॰ इसमें यह विचार करना हो कि य के तीनों मान कब संभाव्य होंगे तो १३७वें प्रक्रम से

 $\Psi$   $(\tau) = \tau^2 + \xi = \tau + \pi$ 

 $\Psi_{\mathbf{r}}(\tau) = \tau^{\mathbf{r}} + \pi$ 

 $\Psi_{2}(\tau) = -$  २चा  $\tau$  — जा

 $\Psi_3(\tau) = -(\sin^2 + 3 \sin^2)$ 

इनमें प्रत्येक श्रादि पद के गुणकों को धनात्मक होना चाहिए इसलिये यदि चा श्रीर जारे + ४चारे ये दोनों ऋणु संख्या हों तो फ (र) = ० इसमें श्रव्यक्त के सब मान संभाव्य होंगे। यदि चा श्रौर ना को ११२वें प्रक्रम के घनसमीकरण के साथ तुलना करो तो यही बात ११३वें प्रक्रम से भी सिद्ध होती है। इसी प्रकार

 $\Psi_{k} = x^2 + 3\pi i x + \pi i$ 

 $|x^{2} + 3\pi x + \pi | |x^{2} + 6\pi x^{2} + 8\pi x + 2\pi x^{2} + \pi x - 3\pi^{2}| |x| - x^{2} \pm 3\pi x^{2} \pm 3\pi x$ 

३चार<sup>२</sup> + ३जार + अ<sup>२</sup>भा - ३चा<sup>२</sup>

चिन्ह बदल देने से

 $\Psi_{2}(z) = -3\pi i z^{2} - 3\pi i z - (\pi i^{2} + \pi i - 3\pi i^{2})$ 

१४२वें प्रक्रम की युक्ति से

 $\Psi_{r_{1}}(\tau)$   $\vec{H}$   $\Psi_{o} = 2$ ,  $\Psi_{r_{1}}(\tau)$   $\vec{H}$   $\vec{H}$ 

इसिलिये  $\frac{q_2}{q_0} = \frac{0}{2}$ ,  $\frac{q_2}{q_0} = \frac{3}{2} = \frac{3}{2$ 

लघुतमापवर्त्य चा हुआ। इसे  $\frac{a_0}{q_0} = \frac{2\pi}{2}$  इससे गुगा देने से

श्रेचारे यह हुआ। इसका लघुतम रूप भी यही है इसलिये हसका श्रंश श्रेचार यह इष्ट का मान हुआ। इससे  $\Psi_{r}(\tau)$  को गुण कर  $\Psi_{r}(\tau)$  का भाग देने से

 $-3\pi i x^{2} - 3\pi i x - 3\pi i x^{2} + 2\pi i^{2} x + 3\pi i x + 3\pi i - \pi i x + 3\pi i x +$ 

- ३चाजार $^{2}$  + (६चा $^{3}$  + ३चा $^{3}$  - श्र $^{2}$ चामा)र + ३चा $^{2}$ जा - ३चाजार $^{2}$  - ३जा $^{2}$ र - श्र $^{3}$ जामा + ३चा $^{2}$ जा

 $\mathbf{x}$ ांब =  $(१२चा^{3} + 3 जा^{3} - \mathbf{x}^{\alpha}$ चामा)र  $+ \mathbf{x}^{3}$ जामा

श्रे =  ${3(8 चा<sup>3</sup> + जा<sup>2</sup> - श्र<sup>2</sup>चा भा) + श्र<sup>2</sup>चा भा}र + श्र<sup>2</sup>जा भा$ = <math>(-3 i) श्रिश्च + श्रि<sup>2</sup>चा भा)र + श्र<sup>2</sup>जा भा (१२२वें प्रक्रम से)

इसमें + अर का भाग देकर चिन्ह उलट देने से

फ्रिं $(\tau) = -(2\pi i \pi i - 2\pi i \pi i)\tau$  — जासा (१४२वें प्रक्रम की युक्ति से) फ्रिं $(\tau)$  में पं = 2 का, पं = 2 का; फ्रिं $(\tau)$  में बं = 2 का सा – 2 का न 2 का सा – 2 का –

- ३ त्राहा) इसे  $\frac{a_o}{q_o} = \frac{2\pi i}{3\pi i} + \pi i - 2\pi i$  इससे गुण देने से

भिन्न  $\frac{(2\pi i + 11 - 2\pi i \pi i)^2}{2}$  इसका लघुत्तम रूप भी यही हुआ। इसिलये इसका अंश  $(2\pi i + 11 - 2\pi i \pi i)^2$  यही इष्ट का मान हुआ।

इससे फ र(र) को गुणा कर फ र(र) का भाग देने से

+ २७३४<sup>२</sup>चा<sup>२</sup>छा<sup>३</sup>

```
शेष = ३जा रचामार + ३जारमा(२चामा - ३श्रञा)
            -(श्र<sup>२</sup>भा - ३ चा<sup>२</sup>)(२चामा - ३ ग्रहा)(२चामा - ३ ग्रहा)
      = - ३ चाजा र मार + (२ चामा - ३ श्रङ्गा)(३ जार मा - २ श्ररे चामार
                                           + ३ श्र बहाभा + ६ चा भा - ६ श्रचा वहा)
      = - \frac{1}{2} \sin^2 \pi + (\frac{1}{2} \sin - \frac{1}{2} \sin) \left[ \frac{1}{2} \sin^2 \pi + \frac{1}{2} \sin^2 \pi \right]
                                         — रग्र<sup>२</sup>चाभा<sup>२</sup> + ६चा<sup>३</sup>मा — ६त्रचा<sup>२</sup>छा}
      = - ३चाजा <sup>२</sup>भा<sup>२</sup> + (२चामा - ३ श्रङा){३ मा(श्र<sup>२</sup>चामा - ४चा <sup>३</sup>)
                                         - २ श्र<sup>३</sup> चाभा ३ + ६ चा ३ भा - ६ श्रचा ३ छा }
      = - 3\pi \sin^2 \pi \sin^2 + (3\pi \sin^2 \pi \sin^2 \pi)
                     - १२चा <sup>३</sup> मा - २ त्र <sup>२</sup>चामा <sup>२</sup> + ६ चा <sup>३</sup> मा - ६ त्रचा <sup>२</sup> छा)
      = - ३ वाजा रे भा रे + (२ वाभा - ३ अखा)(अरे वाभा रे
                                                                — ६चा <sup>३</sup> भा — ६ ग्रचा <sup>२</sup> छा)
      = - ३ चाजा रे भारे + २ ग्ररे चारे भारे - १२ चार भारे
              — १⊏ग्रचा<sup>३</sup> छामा — ३त्र<sup>३</sup> चाछाभा<sup>२</sup> + १⊏ग्रचा <sup>३</sup>छामा
                                                                            + २७३३<sup>२</sup>चा<sup>२</sup>छा<sup>३</sup>
      = - ३ चाजा रेमा रे + २ ग्ररे चारमा रे - १२ चा ४ मारे
                                                 - ३ अ<sup>३</sup> चालासा<sup>२</sup> + २७ अ<sup>३</sup> चा<sup>२</sup> छा<sup>३</sup>
      = २ श्र<sup>२</sup>चा<sup>२</sup> भा<sup>३</sup> — ३ चाभा<sup>२</sup> (जा<sup>२</sup> + ४ चा<sup>३</sup> + श्र<sup>३</sup>छा)
```

= २ अरे चारभा र - ३ अरे चारभा र + २७ अरे चारे छार

= - ग्ररेवारेमारे + २७ग्ररेवारेछारे

इसमें श्र<sup>२</sup>चा<sup>२</sup> का भाग देने से श्रीर चिन्ह को बदल देने से  $\mathbf{F}_{\mathbf{y}}(\mathbf{x}) = \mathbf{m}^2 - \mathbf{x} \cdot \mathbf{g} \mathbf{x}^2$  (१२२ वां प्र० देखों)

श्रव यदि चतु घतसभीकरण में श्रव्यक्त के सब मान

 $\mathbf{v}_{i}(\tau) = \tau^{8} + \xi \operatorname{alt}^{2} + 8 \operatorname{alt} + 3 \operatorname{alt}^{2} + 1 \operatorname{alt}^{2} +$ 

इनमें के आदि पद १३७वें प्रक्रम से धन होंगे। इसिलिये व्यदि चा, २चामा — ३अअ ऋण और भारे — २७ छारे धन हो तो सब मान संभाव्य होंगे।

१४३—फ (य) और इसके प्रथमोत्पन्न फल फि, (य) से महत्त्रमापवर्त्तन की युक्ति से स्टर्म साहब के फलों के निकालने में बहुत प्रयास करना पड़ता है, इसलिये लाघव से फलों को निकालने के लिये एक युक्ति दिखलाते हैं:—

कल्पना करो कि  $\Psi_{n}(u) = q_{n}u^{n} + q_{n}u^{n-2} + q_{n}u^{n-2} + \cdots + q_{n}u^{n-2} + \cdots + q_{n}u^{n} + \cdots + q_{n}u^{n-2} + \cdots$ 

फ्र(य) को ब<sup>२</sup> से गुण कर फि, (य) का भाग देने से शेष = { ब<sub>२</sub>(-ब, प, + प, व<sub>२</sub>) + ब<sup>2</sup>, प<sub>२</sub> - ब, प, ब<sub>2</sub> }य<sup>त-२</sup> + { ब<sub>2</sub>(-ब, प, + प, ब<sub>2</sub>) + ब<sup>2</sup>, प<sub>2</sub> - ब, प, ब<sub>2</sub> }य<sup>त-2</sup> + { + { $\alpha_n$ (-a, प, + प, ब<sub>2</sub>) + a, प<sub>n</sub> - a, प, ब<sub>n+2</sub>}  $\alpha_n$  - a, प,  $\alpha_n$  - a,  $\alpha$  चिन्ह को बदल देने से स्टम् का पहला शेष  $\Psi_{2}(u) = \{a_{2}(a_{1}q_{1} - q_{0}a_{2}) + a_{1}q_{0}a_{2} - a^{2}q_{1}\}u^{q-2} + \{a_{2}(a_{1}q_{1} - q_{0}a_{2}) + a_{1}q_{0}a_{2} - a^{2}q_{1}\}u^{q-2} + \{a_{3}(a_{1}q_{1} - q_{0}a_{2}) + a_{1}q_{0}a_{d+1} - a^{2}q_{d}\}u^{q-3} + \{a_{3}(a_{1}q_{1} - q_{0}a_{2}) + a_{1}q_{0}a_{d+1} - a^{2}q_{d}\}u^{q-3} + \cdots$ 

इस पर से यह क्रिया उत्पन्न होती है:-

फ्र(य) श्रौर फ्र. (य) राशि में य के एकापचित घात कम से ३ प्रक्रम की युक्ति से सब पदों को बना लो।

फ, (य) के प्रथम पद के गुणक से फ़(य) के द्वितीय पद के गुणक को गुण कर उसमें फ़(य) के प्रथम पद के गुणक से गुणित फ, (य) के द्वितीय पद का गुणक घटा कर शेष संख्या को पहली संख्या समस्तो । फ़(य) और फ, (य) के प्रथम पद के गुणकों का घात दूसरी संख्या और फ, (य) के प्रथम पद के गुणकों का घात दूसरी संख्या समस्तो । तीनों संख्याओं में यदि संभव हो तो समान ही धन संख्या का अपवर्त्तन देकर और तीसरे का चिन्ह बदल कर कम से पहिला, दूसरा और तीसरा स्थिर गुणुक समस्तो ।

फ़,(य) के द्वितीय पद के आरंभ से सब पदों के गुणकों को पहिले स्थिर गुणक से गुण कर एक पंक्ति में रक्खो। इसके नीचे एक के नीचे एक इस क्रम से फ़,(य) के तृतीय पद के आरंभ से सब पदों के गुणकों का दूसरे स्थिर गुणक से गुण कर रक्खो। इसके नीचे एक के नीचे एक इस क्रम से फ़(य) के तृतीय पद के आरंभ से सब पदों के गुणकों को तीसरे स्थिर गुणक से गुण कर रक्खों। इस प्रकार ऊर्ध्वाधर पंकि में जो जो संख्या होंगी उनको जोड़ लेने से और संभव रहते किसी समान धन संख्या का अपवर्त्तन दे देने से ये सब कम से फिर्(य) के सब पदों के गुणक आ जायँगे। इनमें यन-र, यन-र इत्यादि लगा देने से फिर्(य) का मान निकल आवेगा। फि(य) और फिर्(य) इनके स्थान में फिर्(य) और फिर्(य) को लेने से ऊपर ही की युक्ति से फिर्(य) निकल आवेगा फिर फिर्(य) और फिर्(य) को लेने से ऊपर ही की गुक्ति से फिर्(य) आवेगा। इस प्रकार सब आ जायँगे। जैसे

उदाहरण—(१) फ्(य) = 
$$u^{9} - \omega u^{2} + 2 \times u^{2} - 2 \times u^{2} + 2 \times u^{2} - 2 \times u^{2} + 2$$

फ्(य) और फ्, (य) को पूरा करने से कम से दोनों के गुराक

पहिली संख्या=  $\xi \times - 9 - \xi \times - \xi \chi = -9$ 

**दूसरी** " = १×६ = ६ तीसरी " = ६×६ = ३६

इन तीनों में किसी धन संख्या का श्रपवर्त्तन न लगने से प्रथम स्थिर गुराक = - ७, दूसरा = ६, तीसरा = - ३६।

क्रम से स्थिर गुणकों से गुणित फ, (य) के द्वितीय पदादि, तथा तृतीय पदादि गुणक और फ़(य) के तृतीय पदादि गुणक क्रम से

$$-6 \times = +38 \times, -820, 0 , +260, -336$$

$$6 \times = +360, 0 , +880, +366$$

$$6 \times = -280, 0 , +880, -8026, +206$$

$$6 \times = -280, 0 , +880, -8026, +206$$

$$111 = +62, -820 + 860, -6026, +860$$

$$83, -68, +862, +866, +866$$

४ के अपवर्त्तन से

इसलिये फिर(य) =

१३यह - = ४यह + १६२यह - १७६य + ४=

339=

इसी प्रकार फ, (य) श्रीर फ, (य) को लेने से

प्रथम संख्या = १३  $\times$  - ३ $\times$  -  $\xi$   $\times$  -  $\xi$   $\times$  -  $\xi$   $\times$  -  $\xi$   $\times$  -  $\xi$ 

दुसरी "  $= ?? \times \varepsilon$ तीसरी " = १३ × १३

श्रपवर्त्तन न लगने से प्रथम गुणक = ४६, दूसरा = ७८, त्तो**सरा** = १६६ ।

 $88 \times = -8886, +8805, -5688, +8888$ 

 $0 = \times = + 2889\xi, - 2393=, + 3988$ 

- १६६ × = - १०१४०,  $\circ$  , + १३४२ $\circ$ , - = ११२

योग = + ७२०, - ४३२०, + = ६४०, - ४७६०

७२० के अपवर्त्तन से और य के वार्तों को लगा देने से

 $\Psi_{2}(u) = u^{2} - \xi u^{2} + \xi u - \pi = (u - \xi)^{2}$ 

इसी प्रकार श्रागे भी सब निकाल सकते हो।

 $(z) \Psi_{0}(u) = u^{2} - \xi u^{2} + \chi u^{2} + \xi u^{2} + \xi u^{2} = 0$ 

यहां फ (य) का प्रथमोत्पन्न फल

 $\Psi_{1}$ ,  $(u) = 8u^{2} - 8\pi u^{2} + 8\circ u + 88$ 

र के अपवर्त्तन से

 $\Psi_{5,*}(u) = 2u^2 - \epsilon u^2 + xu + o$ 

प्रथम संख्या =  $2 \times -\xi - 2 \times -\xi = -3$ ) प्र. गु = -3

दूसरी " = २×१ तीसरी " = २ × २

 $-3\times = +30$ ,  $-3\times$ , -38

 $3 \times = + 20. + 28$ 

- \* x = - 30, - x 6 + 8 6

योग = + १७, - ४७, - ४

किसी घन संख्या का अपवर्त्तन न लगने से और यके घात लगा देने से

 $\Psi_{2}(a) = 20a^{2} - 20a - 2$ 

फिर फ, (य) और फ, (य) को छेने से

प्र. सं. = १७ ×  $-\varepsilon - 2 \times - 20 = -2\varepsilon$  व्र.  $3 = -2\varepsilon$ द्वि.सं. =  $2 \times 20$  = 28

तृ. सं. = १७ × १७ = २८६ तृ. गु = - २८६

 $-36 \times = +3333,88 \times$ 

38× = - 800

 $-3=2\times=-28882, -3073$ 

योग = +६०८, -१८२८

४ का अपवर्त्तन दे देने से और य का घात लगा देने से

 $\Psi_{\epsilon}(u) = 2 \times 2u - 2 \times 9$ 

फिर फिर(य) और फि।(य) को लेने से

 $\Psi_{2}(u) = 20u^{2} - 20u - 2$ 

 $\Psi_{2}(u) = 2x2u - 8x0$ 

प्र. सं. = १४२  $\times$  - ४७ - १७  $\times$  - ४४७ = -  $\pi \in \mathbb{Y}$ 

फि<sub>र</sub>(य) में तीसरे इत्यादि पदों के न होने से दूसरी संख्या का कुछ प्रयोजन नहीं श्रोर

तीसरी संख्या = १४२ × १४२

इसलिये प्र. गु = - = ६४

तृ.  $y = -2x \times 2x$ 

दोनों गुणक ऋण हुए इसलिये

 $\mathbf{T}_{\mathbf{x}}(\mathbf{y}) = -\mathbf{x} \times \mathbf{x} \times \mathbf{y} + (-\xi \mathbf{x} + \xi \mathbf{x}) + (\mathbf{y} + \xi \mathbf{x} + \xi \mathbf{x}) = -\mathbf{x}$ 

अर्थात् फ (य) का मान धन हुआ।

पेसे स्थानों में गुणन करने का परिश्रम बचाने के लिये केवल गुणन के सांकेतिक चिन्ह से इतना समभ लेना चाहिए कि अन्त में जो फल य से स्वतन्त्र आता है अर्थात् व्यक्त संख्यात्मक है वह धन है वा ऋण।

यहां प्रथम संख्या का भी संख्यात्मक मान निकालने का कुछ प्रयोजन नहीं केवल श्रटकल से मालूम पड़ जाता है कि वह प्रथम संख्या ऋण होगी इसलिये प्रथम गुणक भी ऋण होगा। इसिलिये फि (य) का प्रथम खएड धन और दूसरा भी धन होने से फि (य) का मान धन व्यक्त संख्या होगी। इस प्रकार से स्टर्म के शेषों के निकालने में बहुत ही लाघव है। मेरी समक्त में जितने परिश्रम से महत्त्रमापवर्चन की युक्ति से स्टर्म के शेष निकलेंगे उसके आधे परिश्रम में मेरी युक्ति से निकलेंगे और महत्त्रमापवर्चन की युक्ति से किया जितने स्थान को व्याप्त करेगी उससे आधे ही स्थान में मेरी युक्ति से किया पूरी हो जायगी। बुद्धिमानों को चाहिए कि इस पर विशेष ध्यान दें।

### अभ्यास के लिये प्रश्न।

१। य\* + ३य² + ७य² + १०य+ १ = ० स्टर्भ की युक्ति से इसके मुलों की विवेचना करो।

यहां दो संभाव्य मूल (-२, -१) और (-१,०) इनके बीच में हैं और दो असंभाव्य मूल होंगे।

२। य\* - ४य² - ३य + २३ = ० इसके मूलों की विवेचना करो।

यहां दो संभाव्य और दो श्रसंभाव्य मृत होंगे। एक संभाव्य २,३ और दूसरा ३,४ के बीच में होगा।

३।  $4^{x} + 24^{x} + 4^{3} - 84^{2} - 84 - 8 = 0$  इसमें श्रुव्यक्त के मानों की विवेचना करो।

इसमें श्रव्यक्त का एक ही संभाव्य मान होगा।

४। य - २ व - ७ व - १० व + १० व + १० = ० इसके मूर्जों की विवेचना करो।

इसके सब मुल संभाव्य हैं और - ३ और ३ के बीच में हैं।

भू। य<sup>र</sup> + ३य<sup>१</sup> + २य<sup>१</sup> - ३य<sup>२</sup> - २य-२ = ० इसमें अध्यक्त के मानों की विवेचना करो।

यहां एक हो संभाव्य मान है जो १ और २ के बीच में है। ६। य<sup>१</sup> + ११य<sup>२</sup> - १०२य + १=१ = ० इसके मूर्लों की विवे

यहां तीनों मूल संभाज्य हैं। दो मूल २२ श्रीर २२ कें बीच होने से बहुत ही पास पास हैं। इसिलिये उनके सीमाश्री को अलगाने में बहुत प्रयास करने की श्रावश्यकता है।

9।  $u^{x} + u^{y} + u^{z} - 2u^{z} + 2u + 2 = 0$  इसमें श्रव्यक्त के मानों की विवेचना करो।

यहां एक ही संभाव्य मान ० श्रीर १ के बीच में है।

 $= 1 u^{8} - \xi u^{3} + \chi u^{3} + \xi u - u = \sigma$  इसके मूलों की विवेचना करो।

यहां सब मृल संभाव्य हैं। एक - र श्रौर - १ के बीच, एक ० श्रौर १ के बीच, दो ३ श्रौर ४ के बीच हैं।

१ सिद्ध करों कि न्यूटन की प्रधान धन सीमा जानने की युक्ति फोरिश्रर के सिद्धान्त के श्रन्तर्गत ही है (६३वां प्रक्रम देखों)

१०।  $u^8 - \xi u^2 - \xi \circ u^2 + \xi \chi u - \xi = \circ$  इसमें श्रव्यक्त के मानों की विवेचना करो।

यहां केवल दो संभाव्य मान हैं जो कम से - र और - १, और ६ और ७ के बीच में हैं।

११। २४ ६ - १८४ + ६०४ - १२०४ - ३०४ + १८४ - ४ = ॰ इसमें श्रव्यक्त के मानों की विवेचना करो । बहां केवल दो संभाव्य मान हैं जो कम से - १ और ०, और ४ और ६ के बीच में हैं।

१२। २४<sup>१</sup> + १४४<sup>२</sup> - =४४ - १६० = ० इसके मृतों की परीला करो।

यहां सब संभाव्य मृता हैं। एक $-\infty$  श्रीर $-\infty$  के बीच श्रीर दो $-\infty$  श्रीर ६ के बीच हैं।

१३। ३य\* - ६य² - =य-३ = ० इसमें श्रव्यक्त के मानों की विवेचना करो।

यहां दो संभाव्य मानं हैं जो कम से - १ श्रीर ०, श्रीर १ श्रीर २ के बीच में हैं। यहां फिर्(य) = (य+१)र ऐसा होगा, इसिलिये स्टर्भ की युक्ति से फिर्(य) ही तक फलों को लेकर मानों की विवेचना करो। (१३६ वां प० देखो)।

१४। नीचे लिखे हुए समीकरणों में स्टर्म के सिद्धान्त से दिखलाओं कि अव्यक्त का एक ही संभाव्य मान हैं:—

- $(?) u^2 + \xi u^2 + 20u 2 = 0$
- $(2) u^2 \xi u^2 + -u + v_0 = 0$
- $(3) u^3 8u + 8o = o$
- (8)  $u^2 + 3u^2 3u 80 = 0$

१५। सिद्ध करो कि "को राशिर्द्धिशतीचुरुखो राशिवर्गयुतो इतः" इत्यादि भास्कराचार्य के चतुर्घात समीकर्ण में जो

फ (य) =  $u^* - 2u^2 - 2000 - 222 = 0$  यह सिद्ध होता है इसमें अध्यक्त के दो ही संभाज्य मान होते हैं जिनके क्रम से मान ११ और -2 है। १६। य\* – ११य\* + ६६यर – ७०य – ४२ = ० इसके मूर्लों को बुडन की रीति से अलगाश्रो।

उ० मृत, (-१,०), (२,३), (४,४) और (६,१०) इनके बीच में सब संमाव्य हैं।

१७। स्टर्म की रीति से किसी चतुर्घात समीकरण के उत्पन्न सब फलों के ब्रादि पदों के चिन्ह + + - + - ऐसा नहीं हो सकते यह सिद्ध करो।

१८। यदि किसी चतुर्घात समीकरण में चा और का दानों धन हों तो सिद्ध करों कि अध्यक्त के सब मान असंभाव्य होंगे (१४२वें प्रक्रम के चतुर्घात समीकरण के उदाहरण से और १२२वें प्रक्रम से चा, जा इत्यादि के मानों से सिद्ध होगा कि स्टर्म के फलों के आदि चिन्ह ++-++ वा ++--+ ऐसे होंगे)।

### १३-ऋासन्नमानानयन

१४४—फ (य) = ॰ इसमें स्वल्पान्तर से य का जो मान श्राता है उसे श्रव्यक्त का श्रासन्न मान कहते हैं। ये श्रासन्न मान संभाव्य संख्यात्मक ही जाने जा सकते हैं।

भारतवर्ष के प्राचीन गणितज्ञों ने यर = श्र इस समीकरण में य का श्रासन्त मान इस प्रकार से निकाला है:—

कल्पना करो कि अका मृत मृसे बड़ा और म्+१ से छोटा है तो स्पष्ट है कि यका मान मृसे बड़ा और म्+१ से छोटा होगा। मान लो कि य = म्+र जहांर का से अटा है तो

$$=\frac{x^{1}+2}{2(x^{1}+2)}+\frac{(2-x)}{2}\left\{\frac{x^{1}}{(x^{1}+2)(x^{1}+x)}-2\right\}$$

दूसरे बख्ड का मान सब से अधिक होगा जब र = ०

तब दूसरा खगड = 
$$\frac{?}{?} \left( \frac{\%}{4^2 + 4} - ? \right) = \frac{?}{?} \left( \frac{\% - 4^2 - 4}{4^2 + 4} \right)$$
$$= \frac{?! - 4}{? + 4}$$

इसमें यदि शेष का महत्तम मान जो कि श्मृतुल्य होता है मान लो तो दूसरे खराड का महत्तम मान =  $\frac{2}{2(\frac{\pi}{4}+2)}$  यह रूपाल्य होता है। इसे प्राचीनों ने छोड़ दिया है। इसलिये स्वल्पान्तर से र का मान  $\frac{2^{1}+2}{2(\frac{\pi}{4}+2)}$  यह हुआ श्रीर तब  $x=\sqrt{\frac{\pi}{2}}=x+\frac{2^{1}+2}{2x+2}$ । दूसरे खराड को नीची जाति बनाने के लिये ६० से गुरा देने से  $x=x+\frac{2^{1}+2}{2x+2}$ ।

इस पर प्राचीनों का यह सूत्र है:—

'मुलावशेषकं सैकं षष्टिन्नं विकलान्वितम्। द्विगुणेन द्वियुक्तेन मूलेनासं स्फुटं भवेत्॥'

यह सूत्र परम्परा से सब करगाग्रन्थों में प्रसिद्ध है।

जिस संख्या का निरवयव मृत नहीं मिलता उसके सुद्म मृतानयन के तिये कमलाकर इत्यादिकों ने पहले उस संख्या को साठ के वर्ग से गुण कर तब ऊपर की युक्ति से मृत्न छेकर मृता में साठ का भाग दे दिया है। उन लोगों का यह सूत्र है—

'षष्टिवर्गगुणादङ्कान्म् लं याद्यं याद्गतम् । सैकशेषं षष्टिगुणं द्वियुक्-द्विञ्चपदोद्धृतम् ॥ कमलाकर ने अपने स्पष्टाधिकर में ज्या पर से पञ्चमांश ज्या के साधन के लिये यह विधि लिखा है कि समीकरण में अव्यक्त के एक घात को एक तरफ और और अव्यक्त के घात और व्यक्ताङ्क को दूसरों तरफ ले जाकर अव्यक्त के एक घात के गुणक से दूसरे पन्न में भाग देकर अव्यक्त का अव्यक्तात्मक मान जान लो। अब इस मान में अटकल से जो व्यक्त, अव्यक्त का आसम्र मान आवे उसका उत्थापन देकर दूसरा आसम्र मान निकालों फिर इसके उत्थापन से तीसरा मान निकालों; यों बार बार किया करने से एक ही मान आने लगे तब उसी को अव्यक्त का सुदम आसम्य मान कहो। जैसे

उदाहरण—(१) य१-२य-४=० इसमें श्रव्यक्त का मान जानना है।

ऊपर की किया से श्रव्यक्त के एक घात को एक श्रोर ले जाने से

$$3u = u^2 - x \qquad \therefore \quad u = \frac{u^2 - x}{3}$$

इसमें पहले य = २ ऐसा मानने से य का दूसरा श्रासन्न मान

$$u = \frac{u^3 - x}{2} = \frac{x - x}{2} = \frac{3}{2} | u = x$$
 स्थान में फिर इसका डत्थापन देने से

$$\mathbf{v} = \frac{\left(\frac{3}{5}\right)^2 - \mathbf{v}}{2} = \frac{20 - 80}{2 \times 5} = -\frac{83}{85}$$

इस प्रकार से आसन्न मान आते जांयँगे परन्तु यहां यह कुछ नियम नहीं कि उत्तरोत्तर स्दम आसन्न मान ही आता जायगा, हां यदि य के वास्तव मान के बहुत ही पास वाली संख्या का उत्थापन य के स्थान में दिया जाय तो इनके मत से त्रासन्न मान त्रा सकता है।

इसी उदाहरण में ऊपर म्लानयन की युक्ति से पहिले यह समभ लिया कि

यदि य= ३। इसिलिये चिन्ह के व्यत्यास से जान पड़ा कि २ और ३ के भीतर यका एक मान है। कल्पना करो कि य= २ + च तो

$$\Psi_{r}(z+a) = \Psi_{r}(z) + \Psi_{r}'(z)a + \Psi_{r}''(z)\frac{a^{2}}{z\cdot z} + \Psi_{r}'''(z)\frac{a^{2}}{z\cdot z}$$

$$\mathbf{v}_{1}^{*}(\mathbf{v}) = \mathbf{v}^{*} - \mathbf{v} - \mathbf{v}$$
 $\mathbf{v}_{1}^{*}(\mathbf{v}) = -\mathbf{v}$ 
 $\mathbf{v}_{1}^{*}(\mathbf{v}) = \mathbf{v}^{*} - \mathbf{v}$ 
 $\mathbf{v}_{1}^{*}(\mathbf{v}) = -\mathbf{v}$ 
 $\mathbf{v}_{1}^{*}(\mathbf{v}) = \mathbf{v}$ 
 $\mathbf{v}_{1}^{*}(\mathbf{v}) = -\mathbf{v}$ 

इसलिये

$$\Psi_{1}(2+3) = -2 + 203 + \frac{233}{2} + \frac{53}{6}$$

$$= 3^{3} + 63^{3} + 203 - 2 = 0$$

अब कमलांकर की युक्ति से

$$\overline{a} = \frac{\xi - \xi \overline{a}^2 - \overline{a}^2}{\xi o}$$

श्रव इसमें स्पष्ट है कि च सर्वदा रूपाल्प है; इसलियेपहिले च के स्थान में शून्य का उत्थापन देने से च = रें। श्रव च के स्थान में रेंड के उत्थापन से तीसरा च का श्रसन्न मान

#### समीकरण मीमांसा

$$\frac{353}{2000} = \frac{9 - 03 - 000}{2000} = \frac{2007 - 200}{2000} = \frac{2000}{2000}$$

फिर इसके उत्थापन से उत्तरोत्तर च के श्रनेक मान आवेंगे। इनसे य के श्रासन्न मान = २ + च

इससे सिद्ध होता है कि जहां श्रव्यक्त का मान रूपाल्प होगा वहाँ कमलाकर की युक्ति से उत्तरोत्तर श्रासन्न मान स्वम होंगे।

ऊपर २ के स्थान में यदि ग रक्खें तो

$$\P_{\bullet}(\pi + \exists) = \P_{\bullet}(\pi) + \P_{\bullet}'(\pi) \exists + \P_{\bullet}''(\pi) \frac{\exists^{2}}{2 \cdot 2} + \cdots = 0$$

इसलिये च = 
$$\frac{- \Psi_{0}(\pi) - \Psi_{0}''(\pi)^{\frac{\pi^{2}}{2}} - \cdots}{\Psi_{0}''(\pi)}$$

इसमें यदि पहिले च के स्थान में शून्य का उत्थापन दो तो

$$a = -\frac{d\mathcal{L}(u)}{d\mathcal{L}(u)}....(s)$$

इसतिये 
$$u = \eta + \pi = \eta - \frac{\nabla_{\mu} (\eta)}{\nabla_{\mu} (\eta)}$$
।

ग के स्थान में  $\pi - \frac{\mathbf{v}_{\mathbf{r}}(\pi)}{\mathbf{v}_{\mathbf{r}}'(\pi)} = \pi$ , इसके उत्थापन से  $(\mathfrak{k})$  समीकरण से च का दूसरा मान निकलेगा जिसे

 $\eta - \frac{\nabla F_{n}(\eta)}{\nabla F_{n}'(\eta)} = \eta$ , इसमें जोड़ देने से य का दूसरा श्रासम्ब मान श्रावेगा। यों बार बार किया करने से (१) से य का बहुत ही सुदम मान श्रा जायगा।

(१) समीकरण से जो श्रासन्तमान ले श्राने की युकि उत्पन्न होती है उसे न्यूटन सहाब ने निकाला है इसलिये इसे आसन्तमान जानने के लिये न्यूटन की रीति कहते हैं।

ऊपर जो य - २य - ४ = ० यह उदाहरण दिखाया है इसी उदाहरण को न्यूटन ने भी यहण कर अपनी रीति को दिखलाया है।

यदि ध्यान से देखों तो कमलाकर ही की रोति का विशद्
सपान्तर न्यूटन की रीति है।

१४५ — न्यूटन की रीति से जो बार बार आसन्नमान आता वह उत्तरोत्तर सूदम होता है वा नहीं यह उनकी रीति से स्पष्ट नहीं होता। इसके लिये फोरिश्चर ने यह रीति निकाली है—

कल्पना करों कि फि(य) = • इस समीकरण में अ और क के बीच एक ही अव्यक्त का मान पड़ा है और फि(य) = •, फि"(य) = • इनके अ और क के बीच कोई अव्यक्त मान नहीं है तो न्यूटन की रीति से उत्तरोत्तर मुक्स आसन्नमान आते जायँगे यदि किया का आरम्भ अ और क की भोतर की संख्या से की जायगी जिन दोनों संख्याओं के भीतर य के स्थान में किसी संख्या का उत्थापन देने से फि(य) और फि"(य) दोनों एक चिन्ह के होंगे। ऊपर की कल्पना से स्पष्ट है कि श्र श्रौर क के बीच य के मान में फि(य) एक बेर चिन्ह बदलेगा परन्तु फि(य) श्रौर फि"(य) दोनों एक ही चिन्ह के रहेंगे। यहां यह समक लेना चाहिए कि क—श्र यह कोई धन संख्या है।

१४६—ऊपर की युक्ति से सिद्धि के लिये पहिले कल्पना करों कि फा(य) = फ(य) - फ(श्र) -  $\frac{u-n}{n-n}$  {फ(क) - फ(श्र)} यह एक समीकरण है। इसमें यदि य= श्र वा य= क तो स्पष्ट है कि फा(य) = ॰ होता है इसलिये ६=वें प्रक्रम की युक्ति से फा(य) = ॰ इसमें एक श्रव्यक्त मान श्र और क के बीच श्रवश्य होगा। मान लो कि यह मान श्रा के तुल्य है तो (१०वें प्रक्रम से)

फी'(य) = फ'(य)  $-\frac{फ(क) - फ(я)}{a - g}$  इसमें य के स्थान में आ के उत्थापन से

$$\mathbf{F}'(\mathbf{x}) - \frac{\mathbf{F}(\mathbf{x}) - \mathbf{F}(\mathbf{x})}{\mathbf{x} - \mathbf{x}} = \mathbf{0}$$

$$\therefore \mathbf{F}(\mathbf{x}) - \mathbf{F}(\mathbf{x}) = (\mathbf{x} - \mathbf{x}) \mathbf{F}'(\mathbf{x})$$

इस पर से सिद्ध होता है कि श्र और क के बीच में एक श्रा ऐसी संख्या श्रवश्य होगी जिससे

 $\mathbf{F}(\pi) - \mathbf{F}(\pi) = (\pi - \pi) \mathbf{F}'(\pi)$  ऐसा एक समीकरण बनेगा।

१४७—कल्पना करो कि श्र से क बड़ा है तो यदि फिं(श्रा) यह धन होगा तो फि(क) ,फि(श्र) से बड़ा होगा। श्रीर यदि फिं(श्रा) यह ऋग होगा। यदि

अ और क के बीच प्रत्येक य के मान में फ (य) हो तो स्पष्ट है कि फ (आ) भी धन होगा और अ और क के बीच प्रत्येक य के मान में यदि फ (य) ऋण हो तो फ (आ) भी ऋण होगा।

इस पर से यह सिद्ध होता है कि यदि किसी दो संख्याओं के बीच प्रत्येक य के मान में फि(य) घन हो तो उन दोनों संख्याओं के बीच य के मान में फि(य) बढ़ता जायगा और यदि फि'(य) ऋण हो तो फि(य) घटता जायगा। अर्थात् उन दो संख्याओं के भीतर यदि फि'(य) एक ही चिन्ह का रहेगा और फि(य) और फि'(य) एक ही चिन्ह के होंगे तो उन दोनों संख्याओं के भीतर य जैसा जैसा चढ़ता जायगा तैसा तैसा फि(य) का संख्यात्मक मान बढ़ता जायगा। और यदि फि(य) और फि'(य) विरुद्ध चिन्ह के होंगे तो फि(य) का संख्यात्मक मान घटता जायगा।

१४८—अब फोरियर की रीति की उत्पत्ति ऐसे करो—
पहले—कल्पना करो कि य = अ तो फ(य) और फ"(य)
एक ही चिन्ह के हैं। मान लो कि पहिला आसन्न मान अ है
तो न्यूटन की रीति से दूसरा आसन्न मान अ, = अ — फ(अ)
कल्पना करो कि य का वास्तव मान = अ + च तो फ(अ + च) = ॰
अब १४६वें प्रक्रम से फ(अ + च) - फ(अ) = च फ'(आ)

(जहाँ श्र श्रीर श्र+च के बीच में कोई संख्या श्रा है।)

इसिलिये  $= -\frac{\mathbf{v}_{h}(\mathbf{x})}{\mathbf{v}_{h}'(\mathbf{x})}$  और य का वास्तव मान  $\mathbf{v}_{h}(\mathbf{x})$  हुआ और न्यूटन की रीति से दूसरा आसन्न मान

 $y - \frac{\mathbf{v}_{\mathbf{f}}(y)}{\mathbf{v}_{\mathbf{f}}'(y)}$  यह हुआ जिसको सिद्ध करना है कि y की श्रपेता वास्तव मान के निकट है। च के धन होनेसे  $\frac{\mathbf{Y}_{\mathbf{x}}(\mathbf{x})}{\mathbf{Y}_{\mathbf{x}}'(\mathbf{x})}$  इसमें भाज्य और भाजक विरुद्ध चिन्ह के होंगे और कल्पना से फ्र(अ) श्रीर फ्"(श्र) एक ही चिन्हके हैं; इसलिये फ्"(श्र) श्रीर फ्"(श्र) भी विरुद्ध चिन्ह के होंगे। इस लिये य के त्र और क के बीच के मानों में फ्र'(य), जैसा जैसा य बढ़ेगा, तैसा तैसा घटता जायगा (१४७वां प्रक्रम देखों ) इसलिये फ (७) के संख्यात्मक मान से फीं(त्रा) का संख्यात्मक मान श्रल्प होगाः इसलिये  $-\frac{\mathbf{v}_{\mathbf{r}}(\mathbf{x})}{\mathbf{v}_{\mathbf{r}}'(\mathbf{x})}$  यह धनात्मक संख्या  $-\frac{\mathbf{v}_{\mathbf{r}}(\mathbf{x})}{\mathbf{v}_{\mathbf{r}}'(\mathbf{x})}$  इस धनात्मक संख्या से कम होगी; इसलिये न्यूटन का दूसरा श्रासन्न मान पहिले की श्रपेत्ता वास्तव मान के पास वास्तव मान से श्रलप है । श्रव दूसरे श्रासन्न मान को श्र, कहो तो ऊपर ही की युक्ति से सिद्ध हो जायगा कि अ,  $-\frac{{\bf v}_{1}({\bf w}_{1})}{{\bf v}_{2}({\bf w}_{1})} = {\bf w}_{2}$  यह तीसरा श्रासन्न मान दूसरे आसन्न मान की अपेदाा वास्तव मान से कुछ अल्प वास्तव के पास है। इस तरह से सब श्रासन्न मान एक से दूसरा सुदम होता जायगा।

दूसरे—कल्पना करो कि फ (य) और फ "(य) एक ही चिन्ह के हैं। और पहिले य को क के तुल्य मान लिया जो कि अ से और वास्तव य के मान से भी बड़ा है तो न्यूटन का दूसरा आसन्न मान क  $-\frac{\mathbf{v}_{\mathbf{r}}(\mathbf{s})}{\mathbf{v}_{\mathbf{r}}'(\mathbf{s})}$  यह होगा। मान लो कि

य का वास्तव मान = क + च है जहां च ऋणात्मक संख्या है तो फ (क + च) = ० और १४६वें । प्रक्रम से फ (क + च) -फ (क) = चफ (का) जहां का, क + च और क के बीच में है।

इसिलिये  $= -\frac{\mathbf{Y}_{n}(\pi)}{\mathbf{Y}_{n}'(\pi)}$  यहां  $= \mathbf{\hat{a}}$  ऋख होने से  $\mathbf{Y}_{n}(\pi)$ 

श्रौर फ (का) एक ही चिन्ह के होंगे श्रौर कल्पना से फ (क) श्रौर फ (क) भी एक ही. चिन्ह के हैं; इसलिये फ (का) श्रौर फ (क) एक ही चिन्ह के होंगे; इसलिये श्र श्रौर क के बीच जैसा जैसा य बढ़ता जायगा तैसा तैसा फ (य) भी बढ़ता जायगा। (१४७वां प्रक्रम देखों)। इसलिये फ (क) का संख्या-त्मक मान फ (का) के संख्यात्मक मान से बड़ा होगा; इसलिये

 $\frac{\mathbf{v}_{n}(\mathbf{x})}{\mathbf{v}_{n}^{\prime}(\mathbf{x})}$  यह धनात्मक संख्या  $\frac{\mathbf{v}_{n}(\mathbf{x})}{\mathbf{v}_{n}^{\prime}(\mathbf{x})}$  इससे छोटी होगी ।

इसिलिये पहिले श्रासन्नमान की श्रपेन्ना न्यूटन का दूसरा श्रासन्न मान वास्तवरेमान के पास है। इसी युक्ति से दूसरे की श्रपेन्ना तीसरा श्रासन्न मान वास्तव मान के पास होगा। इस तरह से एक की श्रपेन्ना दूसरा श्रासन्न मान वास्तव मान के पास पास होता जायगा। इसिलिये फोरियर का विशेष इस स्थान में बड़ा ही उपयोगी है। श्रथांत् जिन दो संख्याओं के बीच य के बढ़ने वा घटने से जब फि(य) श्रोर फि"(य) एक ही चिन्ह के होंगे तब उन दोनों संख्याओं में से चाहे जिसको प्रथम श्रासन्न मान यदि न्यूटन की किया करागे तो श्रासन्न मान उत्तरोत्तर सूदम श्राते जायेंगे श्रीर यदि यह स्थिति न होगी तो न्यूटन की रीति से निश्चय नहीं कि उत्तरोत्तर श्रासन्न मान सुदम होंगे। १४६—कल्पना करों कि न्यूटन की रोति से किसी बार का आसन्न मान ग है तो ऊपर के प्रक्रम की युक्ति से वास्तव मान  $= \pi - \frac{\nabla_{\Gamma}(\pi)}{\nabla_{\Gamma}(\pi)}$  यह होगा; इसिलिये न्यूटन के आसन्न मान ग और वास्तव मान में अन्तर  $\frac{\nabla_{\Gamma}(\pi)}{\nabla_{\Gamma}(\pi)} = \pi$  यह होगा। और न्यूटन का ग से आगे का आसन्न मान  $\pi - \frac{\nabla_{\Gamma}(\pi)}{\nabla_{\Gamma}(\pi)}$  यह होगा; इसिलिये इसका और वास्तव मान का अन्तर  $= \frac{\nabla_{\Gamma}(\pi)}{\nabla_{\Gamma}(\pi)} - \frac{\nabla_{\Gamma}(\pi)}{\nabla_{\Gamma}(\pi)} = \pi - \frac{\nabla_{\Gamma}(\pi)}{\nabla_{\Gamma}(\pi)}$  परन्तु १४६ वें प्रक्रम से

फ्र'(ग) - फ्र'(गा) = (म-गा)फ्र"(घा) जहां ग और गा के बीच में कोई संख्या घा है। इसिलये इसके उत्थापन से अन्तर =  $\frac{\pi(\eta-\eta r)}{r}$  परन्तु ग और ग+च = वास्तव मान के बीच में कोई संख्या गा है। इसिलये ग-गा यह त से अल्प होगा; इसिलये यह अन्तर  $\frac{\pi^2 r}{r}$  (घा) इससे अल्प होगा। यदि उन दोनों संख्याओं के बीच य को बढ़ाने वा घटाने से फ्र"(य) का महत्तम मान फ्र"(य) के न्यूनतम मान से विभक्त किया जाय और लिध को ज कहो तो अन्तर सर्चदा जते इससे अल्प रहेगा। जैसे १४४वें प्रक्रम के यै - २य-४ = ० इस उदाहरण में सिद्ध है कि वास्तव मान २ और २०१ के बीच में है तो

 $\mathbf{v}_{\mathbf{r}}(\mathbf{u}) = \mathbf{u}^* - \mathbf{v}\mathbf{u} - \mathbf{v}, \quad \mathbf{v}_{\mathbf{r}}'(\mathbf{u}) = \mathbf{v}^* - \mathbf{v}, \quad \mathbf{v}_{\mathbf{r}}''(\mathbf{u}) = \mathbf{v}^*$  इसमें  $\mathbf{u}$  के स्थान में २٠१ का उत्थापन देने से २ और २٠१ के

बीच फि"(य) = ६य का महत्तम मान = १२.६ और फि"(य) = १य² - २ का न्यूनतम मान य के स्थान में २ के उत्थापन से १० इसका भाग फि"(य) के महत्तम मान में देने से ल = १.२६ इसमें यदि स्वल्पान्तर से दशमलव को छोड़ दें तो ल = १; इस लिये स्वल्पान्तर से पहिले अन्तर त से दूसरे अन्तर लत² = त² इसमें दूना दशमलव स्थान होगा।

## १५० - ल्याग्रांज (Lagrange) की रीति-

श्रासन्न मान जानने के लिये स्यग्रांज ने यह रीति निकाली है। कस्पना करो कि श्राटकल से यह जान लिया कि  $\mathbf{T}(u) = \mathbf{0}$  इसमें य का एक मान श्र और श्र+१ के बीच में पड़ा है। स्टर्म के सिद्धान्त से यह भी एका कर लिया है कि श्रव्यक्त का एक ही मान श्र और श्र+१ के बीच में है। मान लो कि  $u=n+\frac{1}{\tau}$ , इसका उत्थापन  $\mathbf{T}(u)$  में देने से दिए हुए

समीकरण का रूप  $\Psi_0\left(\pi + \frac{1}{\tau}\right) = 0$  ऐसा होगा, इसमें छेदगम से स्पष्ट है कि  $\Psi_0\left(\tau\right) = 0$  ऐसा एक समीकरण होगा जिसमें  $\tau$  का धनात्मक मान एक ही होगा क्योंकि दिए हुए समीकरण में य का एक ही मान म मोर के बीच में है।

इस फा(र) = ॰ में अब र के स्थान में १,२,३ ·····के उत्थापन से समक लो कि कौन दो पास की अभिन्न संख्याओं के बीच में र का मान पड़ा है।

कल्पना करो कि क श्रीर क+१ के बीच में जान पड़ा कि र का मान पड़ा है। मान लो कि र = क +  $\frac{3}{6}$ , इसका उत्थापन फा(र) में देने से श्रीर छेदगम से कि (ल) = • एक ऐसा समी-

करण होगा जिसमें ऊपर की युक्ति से ल का एक ही धनात्मक मान होगा। फिर इस फि(ल) में ल के स्थान में १, २, ३ · · · · · के उत्थापन से जान सकते हो कि किन दो पास की संख्याश्चों के भीतर ल का मान है।

कहपना करों कि ग और n+? के भीतर ल का मान है। फिर ल= $n+\frac{?}{a}$  कहपना कर व इत्यादि के मान जानने से लगा-

तार किया करने से य का मान = 
$$\pi + \frac{?}{\pi + \frac{?}{1 + \frac{?}{...}}}$$
 इस वि-

तत भिन्न के रूप में जान सकते हो जिसे य के श्रनेक श्रासन्न मान उत्तरोत्तर सुदम वनेंगे।

उदाहरण-(१) य<sup>१</sup> - २य - ४ = ० इसमें य का श्रासन्न मान जानना है।

यहां ७३वें प्रक्रम से स्पष्ट है कि संभाव्य मान एक ही है वह भी २१वें प्रक्रम से धन होगा।

परीचा से जान पड़ा कि वह धनात्मक मान २ श्रीर ३ के बीच में है। मानो  $v = 2 + \frac{2}{r}$  तो

फ्, 
$$(2) = 2^{2} - 2 \cdot 2 - 2 = -2$$
फि,  $(2) = 2 \cdot 2^{2} - 2 = 2$ 
फ़्,  $(3) = 2 \cdot 2^{2} - 2 = 2$ 
इसकिये र के रूप में  $-2^{2} + 2 \cdot 2^{2} + 2 \cdot 2 = 2$ 

चिन्हों के बदलने से र $^{*}$  – १०र $^{*}$  – ६र – १=० ऐसा समीकरण हुआ जिसे फी(र) कहो।

यदि  $\tau = १$  तो फा( $\tau$ ) ऋण और  $\tau = ११$  तो फा( $\tau$ ) धन होता है; इसलिये १० और ११ के बीच में  $\tau$  हुआ।

मानो कि र=१०+ $\frac{?}{a}$  तो

$$4\pi (20) = 20^{2} - 20.20^{2} - 2.20 - 2 = -22$$

$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$$

इस्रालियं त के रूप में समीकरण - ६१त + ६४त + २०त + १=०, चिन्हों के बद्दलने से ६१त - ६४त - २०त - १=० = फि(त)

यहां यदि ल=२ तो फि (ल) धन और ल=१ तो फि (ल) ऋण; इसलिये ल का मान १ और २ के बीच में हुआ।

मानो कि ल=१+ $\frac{?}{a}$  तो

$$\widehat{\mathsf{TQ}}_{\mathsf{h}}(\mathsf{k}) = \mathsf{k} \mathsf{k} \cdot \mathsf{k}^* - \mathsf{k} \mathsf{k} \cdot \mathsf{k}^* - \mathsf{k} \mathsf{k} \cdot \mathsf{k} - \mathsf{k} = - \mathsf{k} \mathsf{k}$$

$$\overline{\mathbf{Q}_{\mathbf{h}}}'(\xi) = \xi \pi \xi \cdot \xi^2 - \xi \pi \pi \cdot \xi - 20 \qquad = -2x$$

$$3 = 83 + 5.5 = (5)^{11}$$

इसलिये व के रूप में समीकरण

- ४४व<sup>३</sup> - २४व<sup>३</sup> + ६६व + ६१=० ऐसा हुआ, चिन्हों के बदलने से ४४व<sup>३</sup> + २४व<sup>३</sup> - ६६व - ६१ = ० = फि (ब), इसमें भी परीक्षा से आनेंगे कि व का मान १ और २ के बीच में है। इस तरह लगातार किया करने से

$$u = 3 + \frac{2}{20 + \frac{2}{2 + \frac{2}{2 + \dots}}}$$

इस पर से आसन्नमान (हमारी शोधी भास्करीय बीज-गणित की टिप्पणी ४३ – ४२ पृष्ट तक देखों)

य का वास्तव मान और  $\frac{88}{28}$  का अन्तर  $\frac{8}{28(28+88)}$ 

# = १ इससे कम होगा।

फ(२), फ'(२), इंफ"(२) इत्यादि के मान लाघव से जानने के लिये हानर साहेब की क्रिया करनी चाहिए (३७वें प्रक्रम का विशेष देखों)

१५१ — यदि अ और अ+१ इनके बीच फ (प) = • इस-का एक से अधिक अव्यक्त मान हो तो स्टर्म के सिद्धान्त से वा किसी युक्ति से समभ लो कि अ और अ+१ के बीच कितने अव्यक्त केमान हैं और अ से आगे किन किन भिन्नाङ्कों का एक एक मान पड़ा है। फ (प) = • इस पर से २६वें प्रक्रम से एक ऐसा समीकरण बनाओं जिसमें अव्यक्त मान, दिए हुए समीकरण के अव्यक्त मान से उस भिन्नाङ्क के हरगुणित तुल्य हो जिस भिन्न और अ के बीच में य का एक मान हो। यदि दो भिन्नों के बीच में एक य का मान पड़ा हो तो उन भिन्नों के हरों के लघुतमापवर्त्य गुणित य के मान तुल्य जिसमें अध्यक्त के मान हो ऐसा नया समीकरण बनालो।

श्रव इस नये समीकरण में स्पष्ट है कि एक एक श्रव्यक्त का मान श्रवश्य दो पास की श्रमिश्र संख्याओं के भीतर होगा। श्रव १५०वें प्रक्रम से इस नये समीकरण में श्रव्यक्त का श्रास्त्र मान निकालो। पिहले समीकरण के श्रव्यक्त मान से जै गुणित नये समीकरण के श्रव्यक्त मान हों उससे नये समीकरण के श्रास्त्र मान में भाग दे देने से पिहले समीकरण में श्रव्यक्त के श्रास्त्र मान श्रावेंगे। जैसे

उदाहरण—(१) य<sup>३</sup> - ७य + ७ = ० इसमें ७३वें प्रक्रम से स्पष्ट है कि सब मान संभाव्य है और स्टर्म के सिद्धान्त से जान पड़ेगा कि एक मान १ और ई के बीच, दूसरा मान ई

श्रीर १ के बीच में है; इसलिये ३६ वें प्रक्रम से  $v = \frac{v'}{s}$  ऐसा

मानने से नया समीकरण  $\left(\frac{u'}{2}\right)^2 - \frac{u'}{2} + \frac{u}{2} = 0$  छेरगम से  $u'^2 - 2 = u' + 2 = 0$  ऐसा होगा, इसमें श्रब एक मान २ श्रीर ३ के बीच होगा।

दो श्रीर तोन के बीच जो मान पड़ा है उसके जानने के लिये मान लो कि  $v = x + \frac{x}{r}$  तो

$$\mathbf{T}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}') = \mathbf{u}'^{\frac{1}{2}} - \mathbf{z} = \mathbf{u}' + \mathbf{x} \mathbf{x}, \quad \mathbf{T}_{\mathbf{x}}'(\mathbf{u}')$$

$$= \mathbf{x} \mathbf{u}'^{\frac{1}{2}} - \mathbf{z} \mathbf{x}, \quad \mathbf{T}_{\mathbf{x}}''(\mathbf{u}') = \mathbf{x} \mathbf{u}'$$

 $\therefore \ \P(3) = 3^{8} - 3\pi \cdot 3 + 2\xi = \pi$ 

$$\nabla \overline{f}'(z) = \overline{z} \cdot z^2 - z = -z \in = -z \in = 0$$

इसिलिये र के कप में समीकरण  $=x^* - 18x^2 + 8x + 8$  =  $o = V_{DI}(x)$ , यहां यदि x = 1 तो  $V_{DI}(x)$  ऋण और x = 1 तो  $V_{DI}(x)$  धन होता है; इसिलिये x, x और x के बीच में पड़ा।

मान लो कि र = १ +  $\frac{1}{6}$  तो

$$\begin{array}{l}
\mathbf{v}_{1}(\tau) = \pi \tau^{2} - 2\xi \tau^{2} + \xi \tau + \xi \\
\mathbf{v}_{1}(\tau) = 23\tau^{2} - 22\tau + \xi \\
\frac{2}{3} \mathbf{v}_{1}(\tau) = 23\tau - 2\xi
\end{array}$$

इसलिये

$$\begin{array}{lll}
\mathbf{FI}(8) = \pi \cdot 8^{\frac{1}{8}} - 8 \cdot 6 \cdot 8^{\frac{1}{8}} + 6 \cdot 8 + 8 = -8 \\
\mathbf{FI}''(8) = \pi 8 \cdot 8^{\frac{1}{8}} - 3 \pi \cdot 8 + 6 & = -\pi \\
\mathbf{FI}'''(8) = \pi 8 \cdot 8 - 8 \cdot 8 & = \pi
\end{array}$$

इसिलये र के रूप में समीकरण

चिन्हों के बदलने से ल १ + २ल २ - म्बल - म्ब

$$\overline{m} = 2 + \frac{8}{a}$$
  $\overline{a}$ 

#### इसलिये

$$\widehat{\mathbf{Th}}'(z) = z \cdot z^z + y \cdot z - z = zz$$

$$\frac{2}{3} \, \mathbf{Qh}''(2) = 2 \cdot 2 + 2$$

$$\frac{7}{8}! \ \widehat{\mathbf{Q}}_{\mathbf{h}}^{""}(\mathbf{z}) = \mathbf{z} \qquad \qquad = \ \mathbf{z}$$

### इसलिये व के रूप में समीकरण

$$- = a^{2} + 8 \times a^{2} + = a + 8$$
, चिन्हों के बदल देने से  $= a^{2} - 8 \times a^{2} + = a - 8 =$  (a) ।

यहां यदि व=२ तो फी (व) ऋण श्रौर व=३ तो फी (व) धन होता है; इसलिये २ श्रौर ३ केबीच में व हुशा। इस प्रकार लगातार करने से

$$\overline{u}' = \overline{z} + \frac{\overline{z}}{\overline{z} + \frac{\overline{z}}{\overline{z} + \cdots}}$$

इससे श्रासन्न मान

$$\frac{2}{8}$$
,  $\frac{2}{8}$ ,  $\frac{\pi}{3}$ ,  $\frac{88}{9}$ .....

इनमें २ का भाग देने से य के श्रासन्न मान

$$\frac{2}{2}$$
,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{28}{28}$ 

यहां वास्तव मान श्रौर  $\frac{१ \epsilon}{१ y}$  इसका श्रन्तर  $\frac{?}{१ y(9+3)} = \frac{?}{१ y o}$  इससे श्रहप होगा।

३ और ४ के बीच में जो य' का मान है उसके जानने के लिये मान लो कि  $u = 3 + \frac{2}{3}$  तो

$$\mathbf{F}(3) = 3 \cdot 3 - 2 \times 3 + 2 \times 4 = -3$$

$$\mathbf{F}(3) = 3 \cdot 3 - 2 \times 3 = 8$$

$$\mathbf{F}(3) = 3 \cdot 3 - 2 \times 3 = 8$$

$$= 8$$

इसलिये र के रूप में समीकरण

$$-\tau^{4} - \tau^{7} + \varepsilon \tau + 2$$
 = 0, चिन्हों के बदलतेसे  $\tau^{3} + \tau^{7} - \varepsilon \tau - 2$  = 0 = फा ( $\tau$ )

यहां र = २ तो फा (र) ऋण श्रीर र = ३ तो फा (र) धन होता है, इसिलिये र, २ श्रीर ३ के बीच में हुआ।

मान लो कि र=२+ $\frac{?}{6}$  को

$$\frac{\nabla \mathbf{h}}{\mathbf{h}}(\tau) = \tau^{2} + \tau^{2} - \varepsilon\tau - \xi$$

$$\frac{2}{5} \frac{\nabla \mathbf{h}}{\mathbf{h}}(\tau) = 3\tau^{2} + 3\tau - \varepsilon$$

$$\frac{2}{5} \frac{\nabla \mathbf{h}}{\mathbf{h}}(\tau) = 3\tau + \xi$$

इसलिये

इसलिये ल के रूप में समीकरण

तो फिं (ज) ऋण और ज=२ तो फिं (ज) धन होता है इसिलिये ज,१ और २ के बीच में हुआ।

मानो कि ल=१
$$+\frac{8}{a}$$
 तो

इसलिये

$$\overline{\mathbf{Q}_{\mathbf{h}}}(\xi) = o \cdot \xi^{2} - o \cdot \xi^{2} - o \cdot \xi - \xi = -\pi$$

$$\overline{\mathbf{Q}_{\mathbf{h}'}}(\xi) = 2\xi \cdot \xi^{2} - \xi y \cdot \xi - o = a$$

इसलिये व के रूप में समीकरण

- मव रे + १४व + ७ = ०। चिन्हों के बदलने से

दव<sup>१</sup> — १४व — ७ = ० = फी (व)

यदां व = १ तो फी (व) ऋण और व = २ तो फी (व) धन होता है; इसिलिये १ और २ के बीच में व हुआ।

इस तरह लगातार किया करने से

$$u' = \frac{1}{2} + \frac{2}{2 + \frac{2}{2 + \cdots}}$$

्र इस पर से श्रासन्न मान 👯 🖫 😭 😲 ···इनमें २ का भाग देने से

य के आसन्न मान

3 9 x 20 1

यहां वास्तव मान और  $\frac{१0}{100}$  का अन्तर  $\frac{1}{100} = \frac{1}{100}$ इससे अल्प होगा।

य<sup>8</sup>—७य—७=० इस समीकरण में ७३वें प्रक्रम से सिद्ध है कि एक अव्यक्त मान ऋण होगा। इसिल्यें य के स्थान में —य के उत्थापन से जो नया समीकरण बनेगा उसमें धन अव्यक्त मान के जो आसन्न मान त्थाग्रांज की किया से आवेंगे वे आदि समीकरण य के ऋणात्मक मान के आसन्न मान होंगे।

अथवा यहां द्वितीय पद य<sup>र</sup> के गुणक के शून्य होने से स्पष्ट है कि तीनों मानों का योग शून्य है; इसलिये ऊपर के दो धनात्मक आसम्र मानों के योग को श्रुन्य में घटा देने से शेष ऋगात्मक मान के आसम्र मान होंगे। इस प्रकार यदि पहिले धनात्मक मान के आसम्र मान मा, और दूसरे धनात्मक मान के आसम्र मान मा, तुल्य बनाए गए हों तो इन पर से श्रङ्ग-पाश की युक्ति से ऋगात्मक मान के आसम्र मान मा, मा, इतने बनेंगे।

१५२ — ल्याग्रांज की क्रिया के लगातार करने से कभी ऐसा भी होगा कि कहीं पर बने हुए समीकरण का अव्यक्त मान कोई अभिन्न धनात्मक संख्या हो। ऐसी स्थिति में उसी स्थान पर क्रिया रक जायगी और अव्यक्त का मान एक भिन्न परिच्छिन्न मान के तुल्य होगा। परन्तु पहिले ही परिच्छिन्न मानान्यन की युक्ति से यदि परिच्छिन्न मान जान कर दिए हुए समीकरण में उस मान सम्बन्धी जो अव्यक्त खगड का गुग्य गुग्न कप अवयव हो उसे अलग कर ऐसा समीकरण बना लिया जाय जिसमें परिच्छिन्न मान न हो तब इस समीकरण में आसन्न मान के लिये ल्याग्रांज को क्रिया में ऐसा कोई समी-करण न बनेगा जिसमें कोई परिच्छिन्न मान आवे।

१५३ — ल्याग्रांज की किया करने में ऐसा भी संभव है कि किया करते करते कहीं पर एक ऐसा समीकरण वन जाय जो कि पीछे वने हुए समीकरणों में से किसी एक के स्वरूप के तुल्य हो जाय, केवल अव्यक्त का कोई भेद हो तब स्पष्ट है कि वितत भिन्न की लिव्य फिर फिर वही आवेंगी और आसन्न मान करणी रूप होगा। ऐसे वितत भिन्न का मान एक वर्ग समीकरण से दिविय वर्गात्मक करणों के रूप में आवेगा।

श्रीर ये द्विविध मान दिए हुए समीकरण में भी श्रव्यक्त के मान होंगे। (मेरी शोधी भास्करीय बीजगणित के ६०—६५ पृष्टों को देखों)

१५४—आसन्न मान जानने के लिए हार्नर साहेव की युक्ति—कल्पना करो कि फ (य) = ॰ यह एक समीकरण है तो फ (य+य) = ॰ यह एक ऐसा समीकरण होगा जिसमें जितने अव्यक्त मान होंगे वे पहिले समीकरण के अव्यक्त मानों से अतुल्य संख्या में न्यून होंगे। और फ (य+य) = ॰ का रूप ३७वें प्रक्रम से

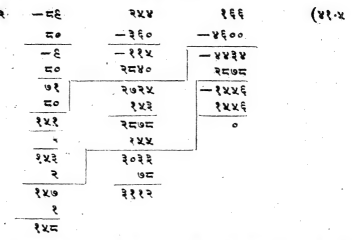
इस पर से हार्नर ने यह रीति निकाली है कि पहिले दिए हुए समीकरण में जान लो कि किन दो संख्याओं के बीच में अव्यक्त का एक धनात्मक मान है, जैसे मान लो कि अ से अधिक अव्यक्त का मान जान पड़ा तब अ और दिए हुए समी-करण से ऐसा एक समीकरण बनाओ जिसमें अव्यक्त मान पहिले के अव्यक्त मान से अतुल्य न्यून हो फिर इस समीकरण में जान लो कि किस संख्या से अधिक अव्यक्त का धनात्मक मान है। फिर इस संख्या का और नये बने समीकरण पर से दूसरा एक समीकरण ऐसा बनाओ जिसमें के अव्यक्त मान पिछुछे समीकरणों के अव्यक्त मानों से तुल्य न्यून हो फिर इस दूसरे समी करण में भी पूर्वत् वास्तव अध्यक्तमान का पता लगाओं फिर उस मान से तीसरा नया समीकरण बनाओं इस तरह अन्त में सब संख्याओं के तुख्य फि (य) = ॰ इसमें य का धनात्मक मान होगा।

इस किया में लाघव से फ (श्र), फ '(श्र),  $\frac{{\bf फ}''({\bf x})}{2!}({\bf x})$ , रियादि के सान जानने ही के लिये हार्नर ने सुगम रीति निकाली है जो ३७ प्रक्रम में विशेष लिख श्राये हैं।

फ् (य) = ॰ इसमें पहिले यदि इसका पता लगाओं कि अर॰ में (अ+१) र॰ में के बीच में मान है तो वास्तव मान के अन्तिम स्थानीय श्रङ्क का मान श्र होगा। श्रौर पहिलेनये समी-बेरण में श्रव्यक्त का मान ॰ श्रौर र॰ में होगा। मान लो कि र॰ में श्रोर र॰ में के भीतर इसका श्रव्यक्त मान है तो मुख्य समीकरण में वास्तव श्रव्यक्तमान की उपान्तिम स्थानीय संख्या क हुई श्रौर दूसरे नये समीकरण में श्रव्यक्त मान ॰ श्रौर र॰ में करें नये समीकरण में श्रव्यक्त मान ॰ श्रौर र॰ में करें नये समीकरण में श्रव्यक्त मान ॰ श्रौर र॰ में करें नये समीकरण में श्रव्यक्त मान ॰ श्रौर र॰ में लें लें को को बीच में होगा फिर इसमें जानों कि श्रव्यक्तमान गर॰ में श्रोर र॰ में (१० - क) के बीच में हो इस तरह से लगातार किया करने से वर्गमूल वा अनमूल के श्रानयन के ऐसा श्रन्त स्थान से वास्तव श्रव्यक्त मान के सब श्रंक विदित होते जायेंगे। जैसे

उदाहरण—(१) २ $u^2$ —= $8u^2$ +२४४u+२६६ = 0

इसमें परीक्षा से जान पड़ा कि अध्यक्त का एक मान ४० और ४० के बीच में है तो हार्नर की रीति से फ (ब्र), फ (ब्र) इत्यादि के मान जो कि नये समीकरण में पदों के गुणक होंगे।



सीद़ी के ऐसी जो जो रेखायें हैं उनके नीचे प्रत्येक नये समीकरण के द्वितीयादि पदों के गुणक हैं। प्रथम पद का गुणक प्रत्येक समीकरण में वही होता है जो मुख्य समीकरण में प्रथम पद का गुणक है। जैसे यहां पहिला नया समीकरण रव + १४६व + २७२४व - १४४६ = ० यह होगा जिसमें १ श्रीर र के बीच में अव्यक्तमान है फिर इससे दूसरा नया समीकरण रव + १४७व + ३०३३व - १४४६ यह होगा जिसमें कोक ठीक व - ४ है।

यदि यहां दूसरे नये समीकरण में य का मान ठीक ठीक १४ न होता तो फिर १४ पर से और इस दूसरे नये समीकरण से तीसरा नया समीकरण बनाया जाता है और फिर इसमें पता लगाना होता कि किन किन दो दशमलवों के बीच में इसका अव्यक्तमान पड़ा है।

(२) २०य<sup>१</sup> – ६७य<sup>२</sup> – १४४य – ३२१ = ० इसमें आव्यक्त के धन मान को बताओं!

इसमें परीचा से जान पड़ता है कि धन अव्यक्तमान ध और ६ के बीच में है। इसिलिये हार्नर की रीति से

e3 —	- 128	- 324	(/x-3x
200	१६४	- xx	
**	88	२६६	
200	EEX	२२४-३१	
233	६७६	-88.58	•
200	@ <b>?</b> • @	४१-६६	
२३३	080.0	and discounting to the second second	
, ξ	७३-४		
385	<b>= २१</b> .३	To the state of th	
Ę	१ व-६		
२४४	<b>= ₹ ₹ - =</b>		
Ę			
<b>3</b> ×8	ı		
<b>२</b>			• •

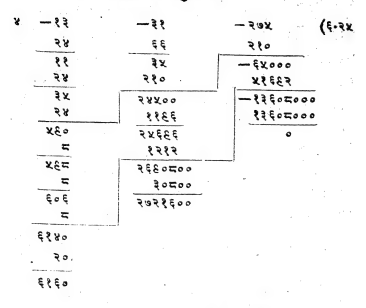
उपर के कर्म में दशमलव को यदि हटाना हो तो जिस नये समीकरण में दशमलव का संभव हो उसके अव्यक्त मानों को दशगुणित कर कर्म करना आरंभ करो अर्थात् अर्ध्वाधर पंकिश्नों में जो नये समीकरण के पदों के गुणक श्राते हैं उनमें प्रथम पंक्ति वालों को १०, दूसरी पंक्ति वालों को १००, तीसरी ब पंक्ति वालों को १००० इत्यादि से गुण कर कमें करना चाहिए। जैसे

(३) ४प १ - १३प २ - ३१प - २७४ = ० इसमें ऊपर की बुक्ति से यदि किया की जाय और पहिले जान लिया जाय कि य का वास्तव मान ६ और ७ के बीच में है तो हार्नर की रीति से फ़ (अ), फ़ (अ) इत्यादि के मानानयन के लिये और नये समीकरण के बनाने के लिये ३७ प्रक्रम की युक्ति से पहिले दशमलव लेकर कर्म

<b>– १३</b>	- 38	- <b>२७</b> ×
₹8	ξ <b>ξ</b>	२१० 🔻
88	@ 3X	- Ex (E. 2X
58	२१०	४१-३६२
37	२४४	- १३.६०=
28	₹₹. € €	₹3-50=
38	२४६.8€	8
.•⊏	१२.१२	
×8.5	₹€.0=	**************************************
•=	₹.0=	
€0.€	२७२.१६	
٠=		
६१-४	E.	A contract of the second
•=		
€8.€		

यह हुआ

## और दशमलव इटाने की युक्ति से



#### यह लाघव से कर्म हुआ।

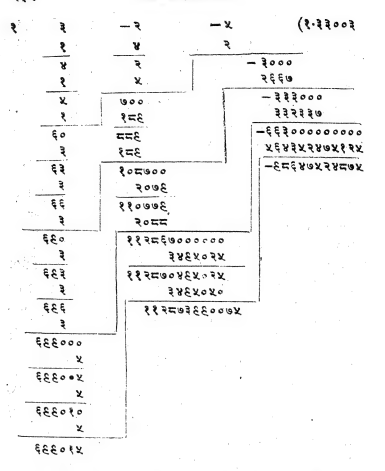
१५५—हार्नर की रीति से जो फ(श्र), फ'(श्र) इत्यादि के मान श्राते हैं वे ही प्रत्येक सीढ़ी वाली रेखा की श्रन्त वाली सीढ़ी के उलटे क्रम से संख्यायें हैं। इसलिये श्रन्त वाली सीढ़ी के नीचे की संख्या फ(श्र) श्रीर इसके पीछे वाली सीढ़ी के श्रन्त की संख्या फ'(श्र) होगी। इसलिये जहां पर कर्म करते करते फ (श्र) यह फ'(श्र) से संख्यात्मक मान से छोटा हो

तहां न्यूटन की रित से  $-\frac{\mathbf{v}_{\mathbf{r}}(y)}{\mathbf{v}_{\mathbf{r}}(y)}$  यह बड़े लाघव से आगे के समीकरणों में अञ्चल का आसम्मान वा मुख्य समीकरण में अव्यक्त मान का और अवयव आ जायँगे: जैसे पिछले प्रक्रम के (३) उदाहरण में पहिले वार कर्म करने से फ (श्र) = - ६४ ब्रौर फ्'(ब्र) = २४४ इसिलये  $-\frac{\mathbf{v}_{\mathbf{x}}(\mathbf{s})}{\mathbf{v}_{\mathbf{x}}'(\mathbf{s})} = \frac{\mathbf{v}_{\mathbf{x}}}{\mathbf{v}_{\mathbf{x}}} = \mathbf{v}_{\mathbf{x}}$  = २ स्वल्पान्तर से यह पहिले नये समीकरण में अव्यक्त का आसन्नमान श्रौर मुख्य समीकरण में श्रव्यक्त मान का दूसरा श्रवयव श्रा जाता है। इसी प्रकार दूसरी वार क्रिया करने में जो  $\Psi(x) = -13.50$  न और  $\Psi(x) = 155.00$  ये आते हैं इनसे  $-\frac{\Psi_{\Gamma}(\pi)}{\Psi_{\Gamma}(\pi)} = \frac{१३\cdot ६० \pi}{2 + 2 \cdot 0 \pi} = -0 \times + 3 = 0$ समीकरण के अव्यक्त के आसम्रमान और मुख्य समीकरण के अञ्यक्तमान का तीसरा अवयव आता है। इस प्रकार से दो तीन बार कर्म करने के अनन्तर (कभी कभी एक ही वार के अनन्तर ) न्यूटन की रीति से सहज में नये समीकरणों के अञ्चल के आसन्नमान का पता लग जायगा, व्यर्थ द्दने में समय न नष्ट होगा।

१५६ - यदि अव्यक्त का मान किसी नियत दशमलव स्थान तक अपेक्षित हो तो आधे दशमलव स्थान से एकाधिक स्थान तक तो हार्नर की किया पूरी करो फिर प्रत्येक नये समीकरण के पदों के जो सीढी के नीचे गुणक हैं उनमें उपान्तिम सीढी के नीचे जो गुणक है उसकी एक स्थानीब संख्या काट कर अवशिष्ट संख्या को गुणक समस्तो। उसके पीछे वाले गुणक में एक और दश स्थानीय दोनों संख्याओं को काट कर अवशिष्ट को गुणक समस्तो। इसके पीछे वाले गुणक में एक, दश और शत स्थानवाली तीन संख्याओं को काट कर अवशिष्ट को गुणक समस्तो। ऐसे ही एक एक अधिक स्थानवाली संख्याओं को काट कर गुणकों को बनाकर किया करो। किया करने में इसके अनन्तर जो दूसरे समीकरण के गुणक हो उनमें भी ऊपर की गुक्ति से संख्याओं को काट काट कर गुणकों को बनाकर किया करो। किया करने में इसके अनन्तर जो दूसरे समीकरण के गुणक हो उनमें भी ऊपर की गुक्ति से संख्याओं को काट काट कर छोटे गुणक बनाकर किया करते जाओ। किया करने में जहां गुणना हो तहां अन्तिम काटी हुई संख्या को भी अभिष्ट संख्या से गुण कर दशमलव के संचेप गुणन की गुक्ति से केवल हाथ लेकर उसे एक स्थानीय संबन्धि गुणनफल में मिला कर आगे पूर्ववत् गुणन करते जाओ। जैसे—

उदाहरण—(१) य<sup>१</sup> + ३य<sup>२</sup> - २य - ४ = ० इसमें आड दशमलव स्थान तक अव्यक्त का आसन्नमान जानना है तो पहिले पांच दशमलव तक हार्नर की पूरी किया करने से

### समीकरण-मीमांसा



यदां तक तो ग्रन्थ बढ़ाते किया करने से अन्त के गुणकों से— य + ६६६०१४ य + ११२८७३६६००७४ य — ६८३४७४२४८७४ = ० ऐसा समीकरण होगा। इसमें स्पष्ट है कि य के स्थान में कोई एक स्थानीय दशमलव क के उत्थापन से और दश-मलव को भिन्न बनाने से

 $\frac{1}{1000} + \frac{1}{100} + \frac{1$ 

पेसा होगा जहां हरों के भाग दे देने से स्वल्पान्तर से

६६६० कर +११२८७३६६००७ क - ६८६४७४२४८७४
पेसा होगा इस पर से गुणकों में स्थानीय श्रङ्क काटने की युक्ति उपपन्न हो जाती है। श्रव गुणकों के स्थानीय श्रंकों को नियमानुसार काट काट कर किया करने से।

यहां दशमलव के संतेष भागाहार की विधि से लिधि -हप्रहण्टरप्र आती है। इसे ऊपर के मान के आगे रक्ष देने से मुख्य समीकरण में अध्यक्त का एक धन मान १-३३००४८७३६४६७६८२४ यह आता है।

इस प्रकार हार्नर की रीति से बड़े लाघव से बहुत दश-मलव स्थानों तक आसम्बमान आता है।

#### अभ्यास के लिये प्रश्न।

१। य\* - ४य - १० = ० इसमें जो धन अव्यक्तमान २ और १ के बीच में है उसका आसन्नमान न्यूटन वा कमलाकर की रीति से निकालो।

२। य<sup>३</sup> — ४य<sup>२</sup> — ७य + २४ = ० इसका २ और ३ के बीच का आसन्नमान न्यूटन की रीति से निकालो।

३। य\* - म्य रे + १२ य रे + म्य - ३ = ० इसमें जो धन मान • और १ के बीच में है उसका श्रासन्नमान न्यूटन की रीति से निकालो।

थ। नीचे लिखे हुए समीकरणों में न्यूटन की रीति से एक अन अव्यक्तमान का आसक्तमान निकालो।

- (१) य + ३य ४ = 0 I
- $(2) u^2 + 3u^2 3u + 8e = 01$

प । नीचे लिखे हुए समीकरणों में ल्यांगराज की रीति से अनाव्यक्त का आसन्नमान निकालो

- (१) ३ग² २ग<sup>२</sup> ३ग २ = ० 1
  - $(2) u^{2} 2xu x = 0$

(3) 
$$u^{2} - \xi u - \xi \xi = 0$$
,  $u \in U$   $u = \xi + \frac{\xi}{\xi + \frac$ 

६। हार्नर की रीति से नीचे लिखे हुए समीकरणों में अञ्चल के मान निकालो।

$$(?) 24^{?} - \xi x \circ \pi x^{2} + x x - \xi \xi z = 0,$$

य = ३२४-४ |

( 
$$2$$
 )  $x^2 - 22x + 22x - 3 = 0$ ,  $x = 2 \cdot x \times x = 0$ 

$$(3) 34^{4} - 2\pi 04^{3} + 2\pi 844 - 3446 = 0,$$

य = २८.४२१२७७३८ 🛙

$$(8) u^* - 88u^2 + 4x = u - 13 = 0$$

T = 2. X X 03 X 8 1

₹.२४६६=

७। हार्नर की रीति से ६७३३७३०६७१२४ इसका घनमूल निकालो। उठ ८७६४।

म। हार्नर की रीति से ४३७८२४ इसका पञ्चधात मृह्य निकालो। उ०१४।

१ वर्ष + यर - १वर - १वर + १व + १ = ०, इसमें जो मान
 - १ और ० के बीच में है उसका आसमान पांच द्शमलव
 स्थान तक निकालो ।

१०। य\* — १२७२७य + ४०३८४ = ० इसमें दो संभाज्यमान निकालो। उ०३.४४४६२, २१.४३०६७।

११। १४य<sup>१</sup> + १२य<sup>२</sup> - ६य - १० = ० इसमें धन अव्यक्त मान का आसन्नमान बताओ। उ० ०० = ४६०६।

१२। ७४ \* + २०४ \* + ३४ <sup>२</sup> - १६४ - = ० इसमें धन अव्यक्तमान क्या है। उ० ०.६१३३६।

१४। य<sup>1</sup> + २०य<sup>२</sup> - ४००य + ४००० = ० इसमें धनाव्यक्त के आसन्नमान बताओ। उ०३ ४६८६४८४, ६.६२०२१४७।

# १४-मानों के तद्रुपफल

१५७—ंदो वा अधिक वर्णी का फल यदि ऐसा हो कि किसी दो वर्णी के परस्पर बदल देने से भी फल के मान में विकार न हो तो ऐसे फल को उन वर्णी का तद्रपफल कहते हैं।

जैसे यदि  $\mathbf{v}$ ,  $(u, \tau) = u^{H} + \tau^{H}$  तो यहां य के स्थान में  $\tau$  और  $\tau$  के स्थान में य के बदलने से भी  $\mathbf{v}$ ,  $(u, \tau) = \tau^{H} + u^{H} = u^{H} + \tau^{H}$  ऐसा होता है; इसिलिये ऐसे य और  $\tau$  के फल को उनका बद्रुपफल कहते हैं। इसी प्रकार  $\mathbf{v}$ ,  $(u, \tau, \pi) = u^{H} + \tau^{H} + \pi^{H}$  इसमें किसी दो की परस्पर वदलने से फल के मान में विकार

नहीं होता। इसिलिये इसे श्रौर फ (य,र,ल) = यर + यल + रल इसमें भी किसी दो वर्णों को परस्पर बदलने से फल में विकार नहीं होता। इसिलिये इसे भी उन वर्णों के तद्रुपफल कहते हैं। इस प्रकार श्रौर भी तद्रूपफलों का उदाहरण जान लेना चाहिए।

१५८—किसी समीकरण के पदों के गुणक अञ्चलकमानों के तद्रूपफल होते हैं।

क्यों कि २५वें प्रक्रम के ५वें प्रसिद्धार्थ से

य<sup>न</sup> + प्र्य<sup>न-१</sup> + प्र्य<sup>न-२</sup> + ······ + प्<sub>न</sub> = ० इसमें

-प्र = सब मानों का योग।

प्र = दो दो मानों के घात का योग।

-प्र = तीन तीन मानों के घात का योग।

इनमें किसी दो मानों को परस्पर बद्ताने से भी स्पष्ट हैं कि फलों के मान में भी विकार नहीं होगा। इस्रतिये ये सब गुज्ज मानों के तद्रूपफल हैं।

इस श्रध्याय में यह दिखाया जायगा कि समीकरण में जो अध्यक के मान हैं उनके किसी करणीगत तद्रृपफल को समी-करण के पदों के गुणकों के रूप में प्रकाश कर सकते हैं। इसके पहिले नीचे लिखे हुए संकेतों से परिचय करना श्रावश्यक है।

१५६—फ् (य) = य<sup>न</sup> + प, य<sup>न-१</sup> + प<sub>२</sub>य<sup>न-२</sup> + ····प<sub>न</sub>=• इसमें यदि श्रव्यक्त के मान श्र, क, ख, य·····ः इत्यादि हों तो

(१) 
$$\mathbf{H}_{*} = \mathbf{S} + \mathbf{n} + \mathbf{H} + \mathbf{H} + \mathbf{H} + \mathbf{H} + \mathbf{H}^{T} + \mathbf{H}^{T$$

- (३) यदि प्रत्येक पद में दो दो मान के घातों के गुणन फल हों तो उसे दूसरे कम का फल कहते हैं। जैसे

प्त (ग्र, क, ख, ग, .....) = श्र<sup>म</sup>क<sup>प</sup> + श्र<sup>म</sup>ख<sup>प</sup> + क<sup>म</sup>ख<sup>प</sup> + ..... इसे दूसरे या द्वितीय क्रम का फल कहते हैं। इसे लाघव से यो श्र<sup>म</sup>क पे ऐसा लिखते हैं। इसका यह श्रर्थ है कि श्र,क,ख,.... मानों से दो दो मानों के लेने से एक का म घात श्रीर दूसरे का प घात कर परस्पर गुण देने से भिन्न भिन्न जितनी संख्यायें होंगी उनका योग = यो श्र<sup>म</sup>क प

(४) तृतीय क्रम का फल वह है जिसमें प्रत्येक पद में तीन मानों के घातों का गुणनफल हो। जैसे

फ्र(श्र,क,ख,ग, .....) = श्र<sup>म</sup>क<sup>प</sup>ल्ल<sup>ब</sup> + श्र<sup>म</sup>ल<sup>प</sup>ग<sup>ब</sup> + श्र<sup>म</sup>क<sup>प</sup>ग<sup>ब</sup> + ... इस्ते तृतोय कम का फल कहते हैं श्रीर लाघव से इसे यौ श्र<sup>म</sup>क्र<sup>प</sup>ल्ल<sup>ब</sup> ऐसा लिखते हैं। इसका भी (३) के ऐसा यह श्रर्थ है कि मानों से श्र<sup>म</sup>क्र<sup>प</sup>ल्ल<sup>ब</sup> ऐसे जितने पद बने हैं उनका योग = यो श्र<sup>म</sup>क<sup>प</sup>ल्ल<sup>ब</sup>। इसी प्रकार चतुर्थ कम इत्यादि फल श्रीर उनके लाघव से संकेतों को समस्तो। द्वितीय कम, तृतीय कम इत्यादि के फलों में यह भी जानना बाहिए कि प्रत्येक पद में मानों के घात. संस्थामों का योग किर है। जैसे द्वितीय कम के फल में सर्वत्र हेर फेर से म और प के होने से म+प स्थिर है और तृतीय कम के फलों में सर्वत्र हेर फेर से म,प और व के होने से म+प+व स्थिर है। इसी प्रकार चतुर्थ कम इत्यादि के फलों में भी जानो।

१६०--५३वें प्रक्रम में त, थ,द ····को एक के समान मान लेने से

फ्र'(य) =  $\frac{\mathbf{v}_{1}(u)}{u-x} + \frac{\mathbf{v}_{2}(u)}{u-x} + \frac{\mathbf{v}_{3}(u)}{u-x} + \cdots$  प्रत्येक हर से फ्र'(य) में = प्रक्रम से भाग लेने पर लिख (जहाँ प = १ मान लेना चाहिए) अर्थान्  $\frac{\mathbf{v}_{1}(u)}{u-x} = u^{n-1} + (x_{1}+u_{1})u^{n-2} + (x_{2}+u_{2})u^{n-2} + \cdots$  $+(x_{1}+u_{2})u^{n-2} + u_{2}$ 

इसी चाल की लब्धि फ (य) में य-क, य-स, इत्यादि के भाग देने से आवेगी। इसलिये सब लब्धिओं के जोड़ने से कार्/(ए) = वर्णन रें के स्व के स्व के स्व के स्व के स्व

$$\mathbf{v}_{\mathbf{r}}'(\mathbf{u}) = \mathbf{u}^{\mathbf{q}-\mathbf{v}} + (\mathbf{u}_{\mathbf{v}} + \mathbf{u}_{\mathbf{v}})\mathbf{u}^{\mathbf{q}-\mathbf{v}} + (\mathbf{u}_{\mathbf{v}} + \mathbf{u}_{\mathbf{v}})\mathbf{u}^{\mathbf{q}-\mathbf{v}} + \cdots + \mathbf{u}_{\mathbf{v}})\mathbf{u}^{\mathbf{q}-\mathbf{v}} + \cdots$$

 $\begin{aligned} (\mathbf{H}_{\mathbf{H}} + \mathbf{V}_{1}, \mathbf{H}_{\mathbf{H}-1} + \mathbf{V}_{2} \mathbf{H}_{\mathbf{H}-2} + \cdots + \mathbf{T} \mathbf{V}_{\mathbf{H}}) \mathbf{U}^{\mathbf{H}-\mathbf{H}-2} + \cdots \\ \mathbf{U} \mathbf{V}_{\mathbf{H}} \mathbf{V$ 

दोनों समीकरणों में य के समान घाता के गुणक समान करने से स,  $+ \pi_1 \mathbf{q}$ ,  $+ = (\pi - 2)\mathbf{q}$ , वा स,  $+ \mathbf{q}$ , = 0स,  $+ \mathbf{q}$ , स,  $+ \pi \mathbf{q}$ ,  $= (\pi - 2)\mathbf{q}$ , वा स,  $+ \mathbf{q}$ , स,  $+ 2\mathbf{q}$ , = 0साधारण से—

इसमें यह मान लिया गया है कि म<न।

इसमें पिछुले का उत्थापन देने से सूर, सूर, इत्यादि के मान समीकरण के पदों के गुणकों के रूप में आजायंगे। जैसे

स, +प, = ० ं. स, =-प, यह २५वें प्रक्रम के ५ वें अ० सि० से भी सिद्ध है।

-q,q<sub>2</sub>+ 3q<sub>2</sub>

 $= \pi_{*} + q_{*}^{*} - 3q_{*}q_{2} + 3q_{*} = 0$ 

ं स<sub>३</sub> = ३प,प<sub>२</sub> + प<sup>3</sup>, — ३प<sub>३</sub>, यही दूसरे श्रध्याय के अभ्यास के लिये जो प्रश्न हैं उनमें द्वें प्रश्न का उत्तर है। इस अकार श्रागे के समीकरण में पिछले स,स<sub>२</sub> इत्यादि के उत्थापन से स्पष्ट है कि स,, स<sub>२</sub>, स<sub>३</sub> इत्यादि के मान समीकरण के पदों के गुणकों के रूप में श्रावंगे।

यदि म > न तो फि(य) = ० इसे य<sup>म-न</sup> इससे गुण देने से य<sup>म</sup> + प्य<sup>म-१</sup> + प्य<sup>म-२</sup> + ······· + प्य<sup>म-त</sup> = ० ऐसा होगा इसमें य के स्थान में कम से य के मान श्र,क, स इत्यादि के उत्थापन से

$$\mathbf{x}^{H} + \mathbf{q}_{1}\mathbf{x}^{H-1} + \mathbf{q}_{2}\mathbf{x}^{H-2} + \cdots + \mathbf{q}_{-1}\mathbf{x}^{H-1} = 0$$
 $\mathbf{x}^{H} + \mathbf{q}_{1}\mathbf{x}^{H-1} + \mathbf{q}_{2}\mathbf{x}^{H-2} + \cdots + \mathbf{q}_{-1}\mathbf{x}^{H-1} = 0$ 

... सब को जोड देने से

 $H_{H} + H_{2}H_{H-2} + H_{2}H_{H-2} + \cdots + H_{4}H_{H-4} = 0$ 

श्रव इस पर से म के स्थान में न+१, न+२, इत्यादि के उत्थापन से श्रीर स्न, स्न-१ इत्यादि के मानों से स्न+१, स्न-१ इत्यादि के मानों से स्न+१, स्न+३ इत्यादि के मान समीकरण के पदों के गुणकों के कप में श्राजायँगे, ऊपर जो रीति मानों के घातयोग जानने के लिये दिखलाई गई है उसे न्यूटन ने निकाला है इसलिये इसे न्यूटन की रीति कहते हैं।

व्यवहार में नीचे की युक्ति से सुभीता पड़ेगा। यह सिद्ध है कि

$$\mathbf{F}'(\mathbf{a}) = \frac{\mathbf{F}(\mathbf{a})}{\mathbf{a} - \mathbf{a}} + \frac{\mathbf{F}(\mathbf{a})}{\mathbf{a} - \mathbf{a}} + \frac{\mathbf{F}(\mathbf{a})}{\mathbf{a} - \mathbf{a}} + \cdots$$

इसितये

$$\frac{u}{\sqrt{2}}\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{u}{u - x} + \frac{u}{u - x} + \frac{u}{u - x} + \cdots$$

$$= \left(2 - \frac{x}{u}\right)^{-2} + \left(2 - \frac{x}{u}\right)^{-2} + \left(2 - \frac{x}{u}\right)^{-2} + \cdots$$

$$= 1 + \frac{x}{u} + \frac{x}{u^2} + \frac{x}{u^2} + \cdots$$

इसलिये यफ् (य) इसमें बीजगणित की साधारण रीति से फि(य) का भाग देने से लब्धि में जो रे रे रे इत्यादि के गुणक होंगे वे स्, सर इत्यादि के मान आ जायँगे।

१६१-फ(य) = ॰ इसमें मानों के ऋगात्मक घातों का योग जानना हो तो फ़(य) में य = र् ऐसा मानने से जो र के रूप में समीकरण बनेगा उसमें र के मानों के वही धनात्मक ञातों के योग का जो मान होगा वहीं य के मानों के ऋणा-त्मक बातों का योग होगा क्योंकि य=  $\frac{2}{\tau}$  ः  $\tau = \frac{2}{\sigma}$  श्रीर  $t^{H} = \frac{?}{n^{H}} = u^{-H}$ । अथवा ऊपर के प्रक्रम में जो

 $H_{II} + H_{2}H_{II-2} + H_{2}H_{II-2} + \cdots + H_{2}H_{II-3} = 0$ यह सिद्ध हुआ है इसमें म के स्थान में न-१, न-२, न-३, इत्यादि के उत्थापन से पूर्वयुक्ति से स\_,, स\_, इत्यादि के मान श्रा जायँगे।

१६२—यौ श्रमकप इसका मान जानने के लिये उपाय पूर्वसिद्ध है कि

> $H_{II} = 30^{II} + 60^{II} + 60^{II} + \cdots$  $\mathbf{H}_{\mathbf{u}}^{\prime\prime} = \mathbf{x}^{\mathbf{u}} + \mathbf{a}^{\mathbf{u}} + \mathbf{a}^{\mathbf{u}} + \cdots$

दोनों के गुणन से

 $\mathbf{H}_{\mathbf{u}}\mathbf{H}_{\mathbf{u}} = \mathbf{y}^{\mathbf{u}+\mathbf{q}} + \mathbf{w}^{\mathbf{u}+\mathbf{q}} + \mathbf{w}^{\mathbf{u}+\mathbf{q}} + \cdots$  $+ 3^{H} a^{T} + 3^{H} a^{T} + a^{H} 3^{T} + \cdots$  $= H_{H+u} + 2 \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{4}$ 

इसलिये यौ भ्राम्क  $= H_H H_H - H_{H+H} - \dots (१)$ 

इसमें यह मान लिया गया है कि म और प परस्पर अतुल्य हैं। यदि म = प तो यौ अमक्ष इसमें दो दो तुल्य होंगे। इसतिये यौ भ्रमक  $^{T}$  = २ यौ (श्रक) $^{H}$  श्लीर तब (१) से २यौ (श्रक) $^{H}$  =  $H_{H}^{2}$  -  $H_{2H}$  ।

१६२ — इसी प्रकार तृतीय कम फल यौ भ्रमक्ष व इसका मान जानना हो तो

यौ श्र<sup>म</sup>क<sup>प</sup> = श्र<sup>म</sup>क<sup>प</sup> + क<sup>म</sup>ल्प + श्र<sup>म</sup>ल्प + ······ स<sub>ब</sub> = श्र<sup>ब</sup> + क<sup>ब</sup> + ल्व<sup>ब</sup> + ·····

दोनों के गुणन से

 $\pi_{a} = x^{H} + a^{H} + a^{$ 

दित्तण पत्त में तीन प्रकार के समृह हैं जिन्हें १५६वें प्रक्रम की संकेत युक्ति से क्रम से यो श्र<sup>म+ब</sup>कण, यो श्र<sup>मकण+व</sup> श्रौर यो श्र<sup>मकण्कव</sup> हन संकेतों से प्रकाश कर सकते हैं। हसिलिये स<sub>ब</sub> यो श्र<sup>मकण</sup> = यो श्र<sup>म+बकण</sup> + यो श्र<sup>मकण+व</sup> + यो श्र<sup>मकण</sup> के १६२वें प्रक्रम के (१) से यो श्र<sup>मकण</sup>, यो श्र<sup>म+बकण</sup> श्रोर यो श्र<sup>मकण</sup> = यो श्र<sup>प+ब</sup>कण के मान रखने से श्रौर समशोधन से

 $\mathbf{a}^{\mathbf{i}} \mathbf{a}^{\mathbf{i}} \mathbf{a}^{\mathbf{q}} \mathbf{e}^{\mathbf{a}} = \mathbf{e}_{\mathbf{i}} \mathbf{e}_{\mathbf{q}} \mathbf{e}_{\mathbf{a}} - \mathbf{e}_{\mathbf{a}} \mathbf{e}_{\mathbf{i}+\mathbf{q}} - \mathbf{e}_{\mathbf{i}+\mathbf{a}} \mathbf{e}_{\mathbf{q}} + \mathbf{e}_{\mathbf{i}+\mathbf{q}+\mathbf{a}}$  $- \mathbf{e}_{\mathbf{i}} \mathbf{e}_{\mathbf{q}+\mathbf{a}} + \mathbf{e}_{\mathbf{i}+\mathbf{q}+\mathbf{a}}$ 

 $= \mathbf{H}_{\mathbf{H}} \mathbf{H}_{\mathbf{U}} \mathbf{H}_{\mathbf{a}} - \mathbf{H}_{\mathbf{a}} \mathbf{H}_{\mathbf{H}+\mathbf{U}} - \mathbf{H}_{\mathbf{H}+\mathbf{a}} \mathbf{H}_{\mathbf{U}} - \mathbf{H}_{\mathbf{H}} \mathbf{H}_{\mathbf{U}+\mathbf{a}} + \mathbf{H}_{\mathbf{H}+\mathbf{U}+\mathbf{a}} \cdots (\mathbf{H}_{\mathbf{U}+\mathbf{u}})$ 

यहां भी यह मान लिया है कि म,प श्रीर व श्रतुल्य हैं।

यदि म = प्र तो १६२वें प्रक्रम से

 $= \overline{u}_{\pi}^{2} u_{4} - u_{2\pi} u_{4} - 2u_{\pi+4} u_{\pi} + 2u_{2\pi+4} u_{\pi} + 2u_{2\pi+4} u_{\pi} + 2u_{\pi+4} u_{\pi} + 2u_{\pi} u_{\pi} + 2$ 

यदि म= प=व तो यो अ<sup>म</sup>क्षुव इसमें ६,६ पद समान होंगे; इसिक्ये यो अ<sup>म</sup>क पव = १.२.३ थो (श्र क व) म

तब ६ यौ (ब क ख)  $= H_{H}^{3} - 3H_{2H}H_{H} + 3H_{2H} \cdots (3)$ 

इसी प्रकार यौ श्र<sup>मक प्</sup>रव के मान से ऊपर ही की युक्ति से यौ श्र<sup>मक प्</sup>रव<sup>फ्</sup>रा<sup>म</sup> इस्यादि के मान भी जान सकते हो।

यदि म = प = व = भ, ..... इत्यादि त संख्यायें परस्पर समान हों तो श्रद्धपाश की युक्ति से १.२.३ ......त, इतने पदों में सम्मान ही होंगे। इसिक्षिये तब यौ श्र<sup>मक्ष्</sup>ल विगम .... = १.२.३ .....त यौ (श्रक का ग .....) पेसा होगा।

इस प्रकार से सिद्ध हो गया कि मानों के द्वितीय, तृतीय इत्यादि कम के फर्लों के मानों का योग समीकरण के पदों के शुखकों के रूप में आता है।

दिश्व रिश्व प्रक्रम में मानी के वर्णादि योग के लिये को न्यूटन की रीति दिखलाई गई है उसमें पिछले योगों के वश से तब अगले योग का मान निकलता है; इस प्रक्रम में बिना पिछले योगों के जाने इष्ट्यात संबन्धि योग जानने के लिये रीति दिखलाते हैं।

मान लो कि फ (य) = ० इसमें य के मान अ,क,ख,ग, हैं। श्रीर समीकरण न घात का है तो

$$\frac{d\mathbf{L}}{d\mathbf{L}}(\mathbf{A}) = \left(\mathbf{S} - \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{A}}\right) \cdots$$

दोनों पत्तों का लघुरिक्थ लेने से
$$\frac{\mathbf{Y}_{1}}{\mathbf{V}_{1}} = -\frac{2}{\mathbf{V}_{1}} (\mathbf{X} + \mathbf{a} + \mathbf{a} + \cdots)$$

$$-\frac{2}{2\mathbf{V}_{2}} (\mathbf{X}^{2} + \mathbf{a}^{2} + \mathbf{a}^{2} + \cdots)$$

$$-\frac{2}{2\mathbf{V}_{2}} (\mathbf{X}^{2} + \mathbf{a}^{2} + \mathbf{a}^{2} + \cdots)$$

$$= -\frac{\mathbf{H}_{2}}{\mathbf{V}_{2}} - \frac{\mathbf{H}_{2}}{2\mathbf{V}^{2}} - \frac{\mathbf{H}_{2}^{2}}{2\mathbf{V}^{2}} - \cdots - \frac{\mathbf{H}^{H}_{H}}{H^{H}}$$

इसलिये ला पुत्र इसमें य के म घात का जो गुणक गुम

हो तो 
$$-\eta_{H} = \frac{H_{H}}{H}$$
 ...  $H_{H} = -H\eta_{H}$  !

जैसे उदाहर $\eta_{H} = (?) u^{2} - qu + a = 0$  इसमें

 $\frac{q_{h}(v)}{u^{\pi}} = \frac{q_{h}(v)}{u^{2}} = ? - (\frac{q}{u} - \frac{a}{u^{2}})$  इस िक्षये

 $- \text{ord} \frac{q_{h}(v)}{u^{\pi}} = - \text{ord} \left\{ ? - (\frac{q}{u} - \frac{a}{u^{2}}) \right\}$ 
 $= \frac{q}{u} - \frac{a}{u^{2}} + \frac{?}{?} \left( \frac{q}{u} - \frac{a}{u^{2}} \right)^{?} + \frac{?}{?} \left( \frac{q}{u} - \frac{a}{u^{2}} \right)^{?}$ 
 $+ \dots + \frac{?}{H} \left( \frac{q}{u} - \frac{a}{u^{2}} \right)^{H}$ 

सब पर्दों में से चुन छेने से यम का गुणक शब जान सकते. हों। ऊपर के मान को उलटे कम से लिखने से

$$\frac{?}{\pi} \left( \frac{q}{u} - \frac{a}{u^2} \right)^{\pi} + \frac{?}{\pi - ?} \left( \frac{q}{u} - \frac{a}{u^2} \right)^{\pi} - ?$$
$$+ \frac{?}{\pi - ?} \left( \frac{q}{u} - \frac{a}{u^2} \right)^{\pi} - ? + \dots$$

इसमें  $\frac{?}{v^{H}}$  गुणकों को इकट्ठा करने से  $\frac{?}{v^{H}}$  का गुणक

$$\pi_{H} = q^{H} - \pi q^{H-2} = + \frac{\pi(H+2)}{2!} q^{H-2} = 2 - \dots + \frac{\pi(-2)\pi(H-3)}{3!} q^{H-2} = 1 + \dots + \frac{\pi(-2)\pi(H-3)}{3!} q$$

$$? = \sqrt{q_1}(u) = u^{-1} + q_1 u^{-1} + q_2 u^{-1} + q_3 u^{-1} + q_4 u^{-1} + \dots + q_4 u^{-1}$$

$$\equiv (\overline{\mathbf{u}} - \overline{\mathbf{x}}) (\overline{\mathbf{u}} - \overline{\mathbf{n}}) (\overline{\mathbf{u}} - \overline{\mathbf{u}}) \cdots$$

जहां फ (य) =  $\circ$  इसमें श्रव्यक्त के मान श्र, क, ख,  $\cdots$  हैं। ऊपर के सक्रप सभीकरण में य के स्थान में  $\frac{1}{\zeta}$  का उत्थापन देने से  $\xi + \eta, \tau + \eta_{\tau} \tau^{\tau} + \eta_{\tau} \tau^{\tau} + \cdots + \eta_{\tau} \tau^{\tau}$   $\equiv (\xi - \eta \tau) (\xi - \eta \tau) (\xi - \eta \tau) \cdots (\xi + \eta \tau)$  समता दिखाने के लिये  $\equiv$  चिन्ह लिखते हैं। जिन दो श्रव्यक्त राशिश्चों के बीच ऐसा चिन्ह देखों समभों कि सक्रप समीकरण हैं जहां दोनों पर्ज़ों के श्रव्यक्त के स्थान में चाहे जिस संख्या का

दो सर्वदा दोनों पक्त सम रहेंगे।) ऊपर के सहरासमीकरण में डत्थापन दोनों पत्तों का लघुरिक्थ लेने से और

दोनों पद्यों में र<sup>त</sup> का गुणक समान करने से

 $\cdot$  स<sub>त</sub> = - तपा<sub>त</sub> जहां पा<sub>त</sub>, लार<sup>न</sup> फ्र  $\left(\frac{?}{r}\right)$  इसमें र<sup>त</sup> का गुणक है। त के स्थान में म को रख देने से इस युक्ति से भी सम का मान जान सकते हो।

१६६ — समीकरण में पदों के गुलकों के मान अव्यक्त-मानों के एक द्विज्यादि घातों के रूप में ले आने के लिये युक्ति। क्रपर के प्रक्रम में सिद्ध है कि ला (१ + प,र + प,र + प, र + प, र + भ  $\cdots + q_{\overline{a}} \tau^{\overline{a}} \equiv - \overline{a}_{1} \tau - \frac{2}{5} \overline{a}_{2} \tau^{2} - \frac{2}{5} \overline{a}_{2} \tau^{2} - \cdots$ इसितये

$$\frac{2 + q_1 x + q_2 x^2 + q_3 x^3 + \dots + q_d x^d}{-q_1 x^2 + q_2 x^2 + q_3 x^2 + q_4 x^3 + \dots + q_d x^d} = \frac{1}{2} \frac{1}{$$

जिसका विस्तृत रूप दीर्घवृत्त लच्चण से

अब दोनों पत्तों में र के समान घातों के गुएक समान करने से प,, प, इत्यादि के मान स,, स, इत्यादि के कप में आजायंगे।

१६७—इस प्रक्रम में इस प्रध्याय में दिखाए हुए प्रकारों: की न्याप्ति के लिये कुछ उदाहरण क्रिया समेत दिखलाते हैं।

उदाहरण—(१) फा( $\pi_1$ ) + फा( $\pi_2$ ) + फा( $\pi_3$ ) + फा( $\pi_4$ ) + फा( $\pi_4$ ) इसका मान निकालो । जहां फ( $\pi_4$ ) =  $\pi_4$  द्यात समीकरण में अव्यक्त के मान क्रम से  $\pi_1$ ,  $\pi_2$ ,  $\pi_3$ , ......

अ<sub>ने</sub> हैं। सिंद्ध हैं कि

$$\frac{\mathbf{F}'(u)}{\mathbf{F}_{1}(u)} = \frac{\xi}{u - u_{1}} + \frac{\xi}{u - u_{2}} + \frac{\xi}{u - u_{3}} + \cdots + \frac{\xi}{u - u_{1}}$$

और 
$$\frac{\mathbf{T}'(u)\mathbf{T}(u)}{\mathbf{T}(u)} = \frac{\mathbf{T}(u)}{u - y} + \frac{\mathbf{T}(u)}{u - y} + \frac{\mathbf{T}(u)}{u - y} + \cdots + \frac{\mathbf{T}(u)}{u - y}$$

$$\frac{\overline{q_{1}} \cdot \overline{q_{1}} - \overline{q_{1}} + \overline{q_{1}} \cdot \overline{q_{1}} + \overline{q_{1}} + \overline{q_{1}} + \overline{q_{1}} = \frac{\overline{q_{1}}(\overline{q_{1}})}{\overline{q_{1}}} + \overline{q_{1}}(\overline{q_{1}}) + \overline{q_{1}}(\overline{q_{1}})$$

#### छेदगम से

ता 
$$_{2}$$
  $u^{q-2} + \alpha _{1}, u^{q-2} + \cdots + \alpha _{q-1} =$   
यो फी  $(\pi _{1})(u - \pi _{2})(u - \pi _{2}) \cdots (u - \pi _{q})$   $u^{q-2}$  के गुणक की दोनों पत्तों में समान करने से

ता 
$$_{\circ} = \mathbf{5}(\mathbf{x}_{*}) + \mathbf{5}(\mathbf{x}_{*}) + \cdots + \mathbf{5}(\mathbf{x}_{n}) = \mathbf{1} \mathbf{5}(\mathbf{x}_{*})$$

(2) सिद्ध करो कि त = न यो 
$$\frac{\mathbf{v}_{1}(\mathbf{x}_{0})}{\mathbf{r}_{1}(\mathbf{x}_{0})} = 0$$
 यदि  $\frac{\mathbf{r}_{0}}{\mathbf{r}_{0}} = 0$  इससे  $\frac{\mathbf{v}_{1}(\mathbf{x}_{0})}{\mathbf{r}_{0}} = 0$ 

यह समका जाय कि त के स्थान में, १,२,३, .....न उत्थान पन देने से जितने पद होंगे सब का योग है। और फा (य), ऊपर के उदा० में अकरणी गत श्रभित्र य का फल है जिसमें य का सब से बड़ा घात < न है।

यहां चलराशिकलन के १५वें प्रक्रम से

$$\frac{\mathbf{Y}_{1}(\overline{u})}{\mathbf{Y}_{2}(\overline{u})} = \frac{\pi_{1}}{u - \pi_{2}} + \frac{\pi_{1}}{u - \pi_{2}} + \dots + \frac{\pi_{1}}{u - \pi_{1}}$$

$$= \frac{\mathbf{Y}_{1}(\pi_{2})}{\mathbf{Y}_{1}'(\pi_{2})} \frac{2}{u - \pi_{2}} + \frac{\mathbf{Y}_{1}(\pi_{2})}{\mathbf{Y}_{1}'(\pi_{2})} \frac{2}{u - \pi_{2}} + \dots + \frac{\mathbf{Y}_{1}(\pi_{n})}{\mathbf{Y}_{1}'(\pi_{n})} \frac{2}{u - \pi_{n}}$$

 $\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{q \mathbf{h}(\mathbf{u})}{q \mathbf{h}(\mathbf{u})} = \frac{\mathbf{u}^{-1}}{\mathbf{u}^{-1}} = \frac{\mathbf{u}^{-1}}{\mathbf{h}(\mathbf{u}_{\mathbf{u}})} \left( \mathbf{u} + \frac{\mathbf{u}_{\mathbf{u}}}{\mathbf{u}} + \frac{\mathbf{u}_{\mathbf{u}}^{2}}{\mathbf{u}^{2}} + \cdots \right)$ 

जब फा (य) में य का सब से बड़ा घात न-२ होगा तो य से गुण्ने से य फा (य) इसमें सबसे बड़ा घात न-१ होगा, इसिलिये  $\frac{u}{v}$   $\frac{v}{v}$   $\frac{v}{v}$  हस के घात  $\frac{v}{v}$  होगा और यदि सब से बड़ा घात  $\frac{v}{v}$   $\frac{v}{v}$   $\frac{v}{v}$   $\frac{v}{v}$   $\frac{v}{v}$  इसका विस्तृत रूप जो  $\frac{v}{v}$  इसके घात वृद्धि में होगा उसमें  $\frac{v}{v}$  इसके वर्गादि रहेंगे। ज्यकाङ्क वा  $\frac{v}{v}$  नहीं रहेंगे। जदिहेंने पद्म में जो व्यक्ताङ्क त यो =  $\frac{v}{v}$   $\frac{v}{v}$   $\frac{v}{v}$  यह है; वह अवश्य सर्वदा शून्य के तुल्य होगा।

भा, यह अकरणी गत अभिन्न, न – २ घात से अल्प य का फल है; इसलिये भा (अ,) = अन् - २, अन् - २, अन् - १, अन् - १, ...... अ, मानने से ऊपर की युक्ति से

यो 
$$\frac{\mathfrak{A}_{q}^{n-2}}{\mathfrak{P}_{q}'(\mathfrak{A}_{q})} = \mathfrak{o}$$
, यो  $\frac{\mathfrak{A}_{q}^{n-2}}{\mathfrak{P}_{q}'(\mathfrak{A}_{q})} = \mathfrak{o}$ ...., यो  $\frac{\mathfrak{A}_{q}}{\mathfrak{P}_{q}'(\mathfrak{A}_{q})} = \mathfrak{o}$ ,

यौ  $\frac{?}{\Psi_{1}'(\overline{x}, \cdot)} = \circ 1$ 

(३) जिन वर्णों के घातों के गुणनफल में घात संख्याओं का योग स्थिर रहता है ऐसे गुणनफल को ध्रवशक्तिक कहते हैं। और इनसे बने हुए समीकरण को ध्रवशक्तिक समीकरण कहते हैं। जैसे, य<sup>४</sup>, य<sup>६</sup>र, य<sup>२</sup>र<sup>२</sup>, यर<sup>4</sup>, र<sup>8</sup> इन सब को दो वर्णों का अवशक्तिक गुणनफल कहते हैं। श्रीर य<sup>8</sup> + य<sup>३</sup>र + य<sup>२</sup>र<sup>२</sup> + यर<sup>4</sup> + र<sup>8</sup> + क = ० इसे दो वर्णों का अवशक्तिक समीकरण कहते हैं जहां भ्रुवशक्ति का प्रमाण ४ है।

फ्र(य) = ॰ इसमें जितने अव्यक्तमान हैं उनके भ्रुवशक्तिक गुणनफलों के याग श<sub>त</sub> को बताओ जहां त भ्रुवशक्ति का प्रमाण है अर्थात् घात संख्याओं का योग है। मान लो कि घ्र.,

 $\mathfrak{A}_{\mathsf{e}}\cdots\mathfrak{A}_{\mathsf{f}}$  श्रव्यक्तमान हैं तो र =  $\frac{\mathsf{e}}{u}$  मानने से

$$\frac{\mathbf{v}^{-1}}{\mathbf{v}_{1}(\mathbf{v})} = \frac{\mathbf{v}_{1}(\mathbf{v})}{(\mathbf{v} - \mathbf{w}_{1}, \mathbf{v})(\mathbf{v} - \mathbf{w}_{2}, \mathbf{v}) \cdots (\mathbf{v} - \mathbf{w}_{1}, \mathbf{v})}$$

$$= (\mathbf{v} + \mathbf{w}_{1}, \mathbf{v} + \mathbf{w}_{2}, \mathbf{v} + \mathbf{$$

= १ + श, र + श, र <sup>2</sup> + श, १ र <sup>2</sup> + ····· + शत्र<sup>त</sup> + ·····

श्रौर 
$$\frac{\overline{u}^{n-\epsilon}}{\overline{\mathbf{v}_{\mathbf{i}}}(\overline{u})} = \overline{u}^{\frac{\overline{u}_{\mathbf{i}}^{n-\epsilon}}{\overline{\mathbf{v}_{\mathbf{i}}}'(\overline{u}_{\mathbf{i}})}} \cdot \frac{\epsilon}{\overline{u} - \overline{u}_{\mathbf{i}}}$$
 (२) उदाहरण सो;

इसिलिये 
$$\frac{u^{\pi}}{\sqrt[3]{4}} = u^{3} \frac{x_{\xi}^{\pi-2}}{\sqrt[3]{5}'(x_{\xi})} \cdot \frac{u}{u - x_{\xi}}$$

$$= u^{3} \frac{x_{\xi}^{\pi-2}}{\sqrt[3]{5}'(x_{\xi})} \cdot \frac{2}{2 - x_{\xi}}$$

$$= u^{3} \frac{x_{\xi}^{\pi-2}}{\sqrt[3]{5}'(x_{\xi})} (2 + x_{\xi}^{2} + x_{\xi}^{2} + x_{\xi}^{2} + \dots)$$

+ अ,<sup>त</sup>र<sup>त</sup> + ·····)

 $= \bar{\mathbf{q}} \frac{\mathbf{q}^{\overline{\mathbf{q}} + \overline{\mathbf{q}} - \mathbf{t}}}{\mathbf{q}_{\overline{\mathbf{q}}}'(\mathbf{q}_{\mathbf{t}})} \mathbf{t}^{\overline{\mathbf{q}}}$ 

दोनों सरूप समीकरणों में  $\tau^{\alpha}$  का गुणक समान करने से  $v_{\alpha} = v_{\alpha}^{\alpha} = v_{\alpha}^{\alpha} + v_{\alpha}^{\alpha}$ ।

(४) मानों के ध्रुवशक्तिक गुणनफल के रूप में समीकरण के पदों का गुणक बतावो। और इसका विपरीत गुणकों के रूप में मानों के ध्रुवशक्तिक गुणनफलों को बतावो। पिछले उदाहरण से

और 
$$\frac{2}{(2-\pi^2 t)(2-\pi^2 t)}$$
 =  $2+\pi^2 t + \pi^2 t^2 + \cdots$ 

$$- \cdot \cdot \cdot ? = (? + q_{?}\tau + q_{?}\tau^{?} + \cdots + q_{q}\tau^{q})(? + \pi_{?}\tau + \cdots + \pi_{q}\tau^{?})$$

गुणन करने से सरूप समीकरण की युक्ति से

$$\mathbf{q}_{\mathbf{z}} + \mathbf{v}_{\mathbf{z}} + \mathbf{q}_{\mathbf{z}} \mathbf{v}_{\mathbf{z}} + \mathbf{q}_{\mathbf{z}} \mathbf{v}_{\mathbf{z}} = 0$$
 **s**त्यादि

इनसे स्न, स्र ६त्यादि के रूप में प्न, प्र, इत्यादि और प्न, प्र, इत्यादि के रूप में स्न, स्र इत्यादि आवेंगे। इनमें यदि त<न तो प्न,प्र .....और स्न,श्र इत्यादि को परस्पर बदल देने से भी समीकरण ज्यों के त्यों बने रहेंगे। इससे और पिछले उदाहरण से समीकरण के पदों के गुणकों के रूप में बी  $\frac{3}{5}$ , यो  $\frac{3}{5}$ , यो  $\frac{3}{5}$ , यो  $\frac{3}{5}$ , यो  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{3}$ 

(५) शत को अञ्चक्तमानों के वर्गादिकों के योग के रूप में ले आवो।

यदि  $(१ - \pi_{*}\tau)(१ - \pi_{*}\tau)\cdots(१ - \pi_{n}\tau) = \frac{1}{\pi}$ 

दोनों का लघुरिक्थ होने से

ला (१ - ग्र, र) + ला (१ - ग्र, र) + ···· + ला (१ - ग्र, र) = ला स चलनकलन से र के वश से तात्कालिक संबन्ध निकालने से

$$\frac{\pi_{1}}{2-\pi_{1}t} + \frac{\pi_{2}}{2-\pi_{2}t} + \dots = \tilde{\Pi} \frac{\pi_{1}}{2-\pi_{2}t} = \pi_{1} + \pi_{2}t$$

$$+ \pi_{2}t^{2} + \dots = \frac{2}{\pi} \frac{\pi_{1}\pi_{2}}{\pi_{1}\tau_{1}}$$

श्रीर पिछले उदाहरण से स=१+श,र+श,र+ रन्

इसिलये  $\frac{\pi \pi}{\pi \tau} = \pi_1 + 2\pi_2 \tau + 2\pi_2 \tau^2 + \dots = \pi \pi$ उत्थापन से  $(\pi_1 + \pi_2 \tau + \pi_2 \tau^2 + \dots)(2 + \pi_1 \tau + \pi_2 \tau^2 + \dots)$   $= \pi_1 + 2\pi_2 \tau + 2\pi_2 \tau^2 + \dots = \pi \pi$ जा जायंगे । इस प्रकार श्रमेक चमत्कार उत्पन्न होते हैं ।

१६८—इस शक्तम में कुछ और सहज युक्तियां उदाहरल करने के लिये दिखलाते हैं। उदाहरस्—(१) फ्र(य) =  $\circ$  =  $u^{-1} + q$ ,  $u^{-1} + \dots$ +  $q_{-1}$  इसमें जो श्रव्यक्त के मान  $\pi_1, \pi_2, \pi_3, \dots, \pi_n$  माने जायं तो यो श्र<sup>2</sup>श्र, श्र, इसका मान निकालो ।

> **यहां** यो त्र, = - प, यो त्र, त्र<sub>२</sub> त्र<sub>२</sub> = - प<sub>१</sub>

इनके गुणनफल में  $3^2$ ,  $3^2$ ,  $3^2$ , यह तो एक वेर आवेगा।  $3^2$ ,

ं. यो श्र<sup>2</sup>, श्र<sub>2</sub>श्र<sub>2</sub> = प, प<sub>2</sub> — ४यो श्र, श्र<sub>2</sub>श्र<sub>2</sub> श्र<sub>2</sub> = प, प<sub>2</sub> + ४यो श्र, श्र<sub>2</sub>श्र<sub>2</sub> = प, प<sub>2</sub> — ४प<sub>2</sub> । १६३वें प्रक्रम में म = २, प = व = १ मानने से

्यो श्र<sup>२</sup>, श्र<sub>२</sub>श्र<sub>३</sub> = स<sub>२</sub>स<sup>२</sup>, -- २स, स<sub>३</sub> -- स<sup>२</sup>, + २स<sub>४</sub>

इसमें स,,स, इत्यादि के मान समीकरण के पदों के गुणकों के रूप में ले आने से ऊपर ही का मान बड़े परिश्रम से निक लेगा जो ऊपर की युक्ति से बड़े लाघव से आया है।

(२) यो अरे, अरे इसका मान निकालो । यहाँ यो अरुअर = पर

वग करने से

यो थर, थरे + रगो थरे, थर्थ + ६गो थर, यर्थ थर = परे वर्ग करने में अर्भ श्रम्भ यह पद भर्भ र्भ श्रम्भ । अर्भ र्भ भ्रम् । श्रीर भ्रम्भ श्रम्भ इनके गुणन से उत्पन्न होगा। इसिलये वर्ग करने में दो बार झाने से भ्रम्भ श्रम्भ यह छः बार आवेगा। इसिलिये यौ  $(\mathbf{x}, \mathbf{x}_2)^2 = \mathbf{q}_2^2 - 2\mathbf{q}$  श्र<sup>2</sup>,  $\mathbf{x}_2 \mathbf{x}_2 - 2\mathbf{q}$  श्र<sub>2</sub>  $\mathbf{x}_3 \mathbf{x}_4 \mathbf{x}_4$  $= q_{2}^{2} - 2q_{1}q_{2} + \pi q_{2} - \xi q_{2}$  $= q_{2}^{2} - 2q_{2}q_{2} + 2q_{2}$ 

(३) यो अ १, अ इसका मान निकालो।

यहां यो अरे, यो अ, अ, = यो अरे, अ, + यो अरे, अ, ध, पिछुले मानों का उत्थापन देने से

यो श्र³, श्र३ = 42,42 - 242 - 4,43 + 84.

(४) यौ अर् अर्अ इसके मान के लिये यौ अ, अ,

= यो अ<sup>२</sup>, अ<sub>२</sub> अ<sub>२</sub> अ<sub>१</sub> + ३ यो अ<sup>२</sup>, अ<sub>२</sub> अ<sub>१</sub> अ<sub>४</sub> +१०गोश्र,त्र्यभ्राम् श्रीर

गौ भ्र2, भ्र2 भ्र भ्र इसके मान के लिये इस पर से और दो पिछुछे मानों से

यौ स्र ३, स्र ३, स्र ३  $= - \mathbf{q}_{\mathbf{q}} \mathbf{q}_{\mathbf{z}} + \mathbf{z} \mathbf{q}_{\mathbf{z}} \mathbf{q}_{\mathbf{z}} - \mathbf{x} \mathbf{q}_{\mathbf{x}}$ 

यही १६३वें प्रक्रम के दूसरे समीकरण से भी बड़े प्रयास से आवेगा जहां म = २ और प = १ है।

(५) यो भर्भ अर्थ अर्थ इसके मान के लिये गौभ भ्य अर यो अ, अ, यो अ, अ, अ, अ, इनका गुणनफल निकालना चाहिए। योत्र, अर्योत्र, अर्धः अर्भः =योश्र, भर्भः श्रः भर्योत्रर, भर्भः अर्भः अर् + १४ यो अ, अ, अ, अ, अरेर यो अ, अ, अ, अ, अ, इसके लिये यो अ, यो अ, अ, अ, अ, अ, = यो अरे अ, अ, अ,

. + ६गौ स्र, स्र, स्र, स्र, स्र, स्र,

इनके उत्थापन से यो भ्रद्रेश्च श्च = प्रपः - ४पः पः + ६पः (६) यो भ्रद्रेश्च इसका मान निकालो । यहां यो भ्रद्रश्च इसके वर्ग से

गौज, अ, अ, यो अ, अ, अ,

= गो  $\pi^{2}$ ,  $\pi^{2}$ ,  $\pi^{2}$  + २गो  $\pi^{2}$ ,  $\pi^{$ 

#### इस पर से

यो खर् श्रद्ध स्व = पर् - २प्रप् + २प्प् - २प्

इस तरह लाघव से सैकड़ों उदाहरणों का उत्तर निकल सकता है।

१६६—उपर के उदाहरणों से स्पष्ट है कि जिस तहूपफलों में जो ध्रुवशिक है उसी के तुल्य, उत्तर के प्रत्येक पदों
में समीकरण के गुणक संख्याओं का योग होता है और तहूपफल में जो सब से बड़ी घात संख्या है उससे अल्प वा उसी
के तुल्य उत्तर के प्रत्येक पद में समीकरण के गुणकों के घात
संख्या का योग होता है। जैसे—यो अ, अ, = ४५, -५, ५, +
प, ५, -२५, ६समें यो अ, अ, ध्रुवशिक ३+१=४ है और
सब से बड़ा घात ३ है (इस बड़े घात को सोपान कहो) तो
उत्तर में, पहले पद में ५, है इसमें गुणक संख्या ४, ध्रुवशिक
के तुल्य है, दूसरे पद में भी ३+१=४ गुणक संख्याओं का
योग ध्रुवशिक ही के तुल्य है। तीसरे पद में भी प, ५, =
प, ५, ५, गुणकों के संख्या का योग ध्रुवशिक ही के तुल्य है

इसी प्रकार चौथे पद् प्रच प्रं, में घात संख्या एक सोपान से अल्प, दूसरे पद प्रव च प्रं, प्रं में भी घात संख्याओं का योग १+१=१ सोपान से अल्प, तीसरे पद प्रं, प्रच प्रं, प्रं में घात संख्याओं का योग २+१=१ सोपान के तुल्य और चौथे पद में भी घात संख्या २ यह सोपान से अल्प ही है। यही रीति सब में पाई जाती है; इस्र लिये ऊपर जो अनुगम लिखा है वह सत्य है।

उदाहरण—(१) यो अरे, अरे, अरे, अरे, इसका मान बताओ। यहां भ्रुव शक्ति = २+२+२+२= स् और सोपान २ है इस्र लिये ऊपर के अनुगम से

यो अ<sup>२</sup>, अ<sup>२</sup>, अ<sup>२</sup>, अ<sup>२</sup>, अ<sup>२</sup>, =  $z_0$ प= +  $z_1$ प, प, प, +  $z_2$ प, प, +  $z_3$ प, +  $z_4$ प, +  $z_4$ प, 1

जहां ट<sub>0</sub>, ट, इत्यादि ब्यक गुणक हैं। यहां प,प,प<sub>ह</sub> = प<sup>२</sup>,प<sub>ह</sub>, प,प<sub>2</sub>प<sub>2</sub>, प,प,प,प<sub>2</sub> = प<sup>3</sup>,प<sub>2</sub> इत्यादि पद न आवेंगे क्योंकि इनमें गुणकों के संख्याओं का योग तो ध्रुवशक्ति के समान है परन्तु घात संख्याओं का योग सोपान से बड़ा हो जाता है; इसलिये दोनों धर्म के न रहने से वे पद नहीं लिए गए, इसी प्रकार प<sup>3</sup>, प<sup>3</sup>, प<sup>3</sup>, इत्यादि पद भी केवल सोपान सम्बन्धी एक ही धर्म के रहने से नहीं लिए गए।

१७०--१६६वं प्रक्रम से

 $an(1+q_{1}\tau+q_{2}\tau^{2}+\cdots\cdots+q_{n}\tau^{n})=$ 

 $\pi_{2}\tau - \frac{2}{5}\pi_{2}\tau^{2} - \frac{2}{8}\pi_{2}\tau^{2} - \cdots - \frac{2}{6}\pi_{6}\tau^{6}$ 

चलनकलन से सत के वश से तात्कालिक सम्बन्ध निकालने से

$$\begin{split} \frac{\pi i}{\pi i \alpha_{\pi}} \left( \imath + \alpha_{\imath} \tau + \alpha_{\imath} \tau^{\imath} + \cdots + \alpha_{\pi} \tau^{\pi} \right) = \\ - \left( \imath + \alpha_{\imath} \tau + \alpha_{\imath} \tau^{\imath} + \cdots + \alpha_{\pi} \tau^{\pi} \right) \frac{\tau^{\pi}}{\pi}, \end{split}$$

र के भिन्न भिन्न घातों के गुणकों की तुलना करने से

$$\frac{\pi \mathbf{q}_{a}}{\pi \mathbf{q}_{a}} = \mathbf{q} \mathbf{q} \mathbf{q} < \mathbf{q},$$

$$\frac{\overline{\pi} i \mathbf{q}_{\overline{\alpha}}}{\overline{\pi} i \mathbf{q}_{\overline{\alpha}}} = -\frac{2}{\overline{\alpha}}, \frac{\overline{\pi} i \mathbf{q}_{\overline{\alpha} + \overline{\alpha}}}{\overline{\pi} i \mathbf{q}_{\overline{\alpha}}} = -\frac{2}{\overline{\alpha}} \mathbf{q}_{\overline{\alpha}}$$

इस चलनसमीकरण को बीबोशी (Brioschi) ने निकाला है। इस पर से समीकरण के पर्दों के गुणकों के कोई फल का तात्कालिक सम्बन्ध स्त के वश से निकाल सकते हैं क्योंकि यदि गुणकों का फल = फा (प, प, प, प, प, प, ......प) हो तो ऊपर के समीकरण से

 $\frac{\overline{\operatorname{al}}\,\mathbf{q}_{1}}{\overline{\operatorname{al}}\,\mathbf{q}_{1}}$ .  $\frac{\overline{\operatorname{al}}\,\mathbf{q}_{2}}{\overline{\operatorname{al}}\,\mathbf{q}_{1}}$   $\frac{\overline{\operatorname{al}}\,\mathbf{q}_{2}}{\overline{\operatorname{al}}\,\mathbf{q}_{1}}$  थे सब शुन्य के तुल्य होंगे; इसिलिये

$$\frac{\pi}{\operatorname{dit}_{\sigma}} \Psi_{\sigma}^{\dagger}(q_{2}, q_{2}, q_{2}, \dots, q_{\sigma}) =$$

$$\frac{\operatorname{\pi l} \operatorname{val}}{\operatorname{\pi l} \operatorname{val}} \cdot \frac{\operatorname{\pi l} \operatorname{val}}{\operatorname{\pi l} \operatorname{val}} + \frac{\operatorname{\pi l} \operatorname{val}}{\operatorname{\pi l} \operatorname{val}} \cdot \frac{\operatorname{\pi l} \operatorname{val}}{\operatorname{\pi l} \operatorname{val}} + \cdots + \frac{\operatorname{\pi l} \operatorname{val}}{\operatorname{\pi l} \operatorname{val}} \cdot \frac{\operatorname{\pi l} \operatorname{val}}{\operatorname{val}} \cdot \frac{\operatorname{\pi l} \operatorname{val}}{\operatorname{\pi l} \operatorname{val}} \cdot \frac{\operatorname{\pi l} \operatorname{val}}{\operatorname{val}} \cdot \frac{\operatorname{\pi l} \operatorname{val}}{\operatorname{val}} \cdot \frac{\operatorname{\pi l} \operatorname{val}}{\operatorname{val}} \cdot \frac{\operatorname{\pi l} \operatorname{val}}{\operatorname{val}} \cdot \frac{\operatorname{\pi l}}{\operatorname{val}} \cdot \frac{\operatorname{\pi l}}{\operatorname{val}} \cdot \frac{\operatorname{val}}{\operatorname{val}} \cdot \frac{\operatorname{val}}{\operatorname{v$$

. ऊपर के चलनसमीकरण से  $\frac{\pi i \, \mathsf{q}_{\mathsf{d}}}{\pi i \, \mathsf{q}_{\mathsf{d}}}, \frac{\pi i \, \mathsf{q}_{\mathsf{d}+2}}{\pi i \, \mathsf{q}_{\mathsf{d}}}$  इत्यादि के

मानों का उत्थापन देने से

$$\frac{\pi i}{\pi i \, \alpha_{\pi}} \, \nabla \hat{\mathbf{n}} \, (\mathbf{q}_{1}, \mathbf{q}_{2}, \dots \mathbf{q}_{\pi}) = \frac{2}{\pi} \left( \frac{\pi i}{\pi i} \, \nabla \hat{\mathbf{n}} \, \mathbf{q}_{\pi} + \mathbf{q}_{2}, \dots \mathbf{q}_{\pi} \right) + \mathbf{q}_{\pi} + \mathbf{q}_{\pi}$$

अरेश वर्त अरेश = परेश्व इसलिये टश्च = १।

श्रीरों के मान जानने के लिये १६३वें प्रक्रम के (१) समी-करण से स्पष्ट है कि यो श्र<sup>2</sup>, श्र<sup>2</sup>, श्र<sup>2</sup>, इसके मान में स<sub>2</sub>, स<sub>2</sub>,स<sub>5</sub>,स<sub>2</sub> ये ही श्रावेंगे; इसलिये  $\frac{\pi r}{\pi r} = 0$  श्रीर  $\frac{\pi r}{\pi r} = 0$ ,

इनका मान,  $\frac{\pi l}{\pi l}$  इसके जानने के लिये जो ऊपर समीकरण लिख श्राप हैं उसमें  $\pi = 3$  श्रीर  $\pi = 9$  मानने से

 $z_0 q_x + z_1 q_2 + z_3 q_2 q_3 + z_4 (q_3 q_4 + q_x) + 3 z_2 q_1 q_2$ 

ये समीकरण प्रप्ति हत्यादि के भिन्न भिन्न मानों में सर्वदा सत्य हैं; इसितये  $z_0 + z_1 = 0$ ,  $z_0 + z_2 = 0$ ,  $z_1 + 3z_2 = z_1 + 3 = 0$ ,  $z_2 + z_3 = 0$  इन पर से  $z_1 = -3$ ,  $z_2 = 3$ ,  $z_3 = -3$ ,  $z_4 = -3$ ,  $z_5 = 3$ ,  $z_5 = 3$ ,  $z_6 = 3$ ,  $z_7 =$ 

(२) यो श्र<sup>क्</sup>त्रप्र<sup>क्</sup>त्र<sub>व</sub>्रस्य **इसका मान जानना है** ।

यहां ध्रुवशक्ति=३ +२ +१=६ श्रीर सोपान ३ है; इसलिये. १६८वें प्रक्रम से

यो श्र<sup>३</sup>, श्र<sup>३</sup>, श्र<sub>३</sub> श्र<sub>३</sub> =  $z_0$  प<sub>5</sub> +  $z_1$  प<sub>2</sub> प<sub>7</sub> प<sub>7</sub> +  $z_2$  प<sub>2</sub> प<sub>7</sub> +  $z_4$  प<sub>7</sub> प<sub>7</sub> +  $z_5$  प्रोर १६३व प्रक्रम से

यो श्र $^{2}_{,}$ श्र $^{2}_{,}$ श्र $^{2}_{,}$  = स $_{,}$ स $_{,}$ स $_{,}$  - स $_{,}$ स $_{,}$  - स $_{,}$ स $_{,}$  - स $_{,}$ स $_{,}$  + २स $_{,}$ в

बीशोशी के समीकरण से स, के वश से तात्कालिक सम्ब-

$$z_{\circ} \frac{\operatorname{did}_{\xi}}{\operatorname{did}_{\xi}} = -\frac{z_{\circ}}{\xi} = 2 \cdot \cdot z_{\circ} = -221$$

स, के वश तात्कालिक सबम्ध निकालने से

 $z_0 q_2 + z_1 q_1^2 + z_2 q_2 + z_3 q_3^2 = 8q_2 = 8(q_3^2 - 2q_2)$   $q_2$  solve  $q_3^2$ , as  $y_1 q_3 = q_1 q_1 = q_2 = q_3 = q_3$ 

$$z_0 + z_2 = -z_1, z_1 + z_2 = y$$

$$\vdots z_k = -x_k, z_k + z_k = y$$

श्रीर ट, = ॰ होगा क्योंकि यदि न - २, इतने मान समी-करण में श्रूत्य हों तो यो श्र<sup>2</sup>, श्र<sup>2</sup>, श्र<sub>2</sub> = ०। श्रीर यहि न - ३३  $\therefore \ \varepsilon_{x} = -\xi, \ \varepsilon_{x} = \xi$ 

इनके उत्थापन से

यो  $\pi^{\xi}_{,}$  श्र<sup>2</sup>, श्र<sup>2</sup> = - १२प $_{\xi}$  + ७प $_{\xi}$ प $_{\chi}$  + ४प $_{\xi}$ प $_{\chi}$  - ३प $_{\chi}$ प $_{\xi}$ 

- ३प<sup>२</sup> + प, प, प,

इस प्रकार श्रनेक उदाहरणों के उत्तर सहज में निकल सकते हैं।

१७१ — फ्र(य) = ० इसमें जो अव्यक्त मान हैं उनमें से दो दो के अन्तर को वर्ग के समान जिस समीकरण में अव्यक्त-मान होंगे उस समीकरण को बनाना है।

करपना करो कि दिया हुआ समीकरण न घात का है और उसमें अव्यक्त के मान क्रम से

इतनी होगी; इसलिये साध्य समीकरण  $\frac{\pi(\pi-8)}{3} = \pi$  घात का

१६०वें प्रक्रम से सा, +ब, = 0, सा, +व, सा, +२ब, = 0 इत्यादि समीकरणों की सहायता से ब,, ब, इत्यादि के मान व्यक्त हो जायँगे।

कल्पना करो कि

फी  $(u) = (u - \pi_*)^{2n} + (u - \pi_*)^{2n} + (u - \pi_*)^{2n} + \cdots$ तो य के स्थान में  $\pi_*$ ,  $\pi_*$ , इत्यादि के उत्थापन से श्रीर उनके योग से

रसा<sub>त</sub> = फ्ती (
$$\pi_1$$
) + फ्ती ( $\pi_2$ ) + फ्ती ( $\pi_3$ ) + ······।

दिए हुए समीकरण में अव्यक्त मानों के एक दिन्यादि भातों के योग को पूर्ववत् स्व, स्व, .....स्व मानों तो ऊपर फी (य) के मान को द्विगुक्पद सिद्धान्त से फैला कर योग करने से

$$\mathbf{val}(u) = \pi u^{2\pi} - 2\pi u^{2\pi - 2} + \frac{2\pi(2\pi - 2)}{2\cdot 2} u^{2\pi - 2}$$

-···· + स<sub>२त</sub>

य के स्थान में क्रम से अर्, अर, इत्यादि के उत्थापन और योग से

••••+ नस्व इसके दहिने पत्त में आदि पद से आगे अन्तिम पद से पीछे तुल्यान्तर में पद समान हैं; इसलिये इनके इकट्ठा करने से और २ के भाग दे देने से

$$\frac{\pi_{1}}{\pi} = \pi \pi_{2} - \pi \pi_{2} + \frac{\pi_{1} - \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} - \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{2} \pi_{2} - \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{2} \pi_{2} + \pi_{2} \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{2} \pi_{2} + \pi_{2} \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{2} \pi_{2} + \pi_{2} \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{2} \pi_{2} + \pi_{2} \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{2} \pi_{2} + \pi_{2} \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{2} \pi_{2} + \pi_{2} \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{2} \pi_{2} + \pi_{2} \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{2} \pi_{2} + \pi_{2} \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{1} \pi_{2} \pi_{2} + \pi_{2} \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{1} \pi_{2} \pi_{2} + \pi_{2} \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{1} \pi_{2} \pi_{2} + \pi_{2} \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{1} \pi_{2} \pi_{2} + \pi_{2} \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{1} \pi_{2} \pi_{2} + \pi_{2} \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{1} \pi_{2} \pi_{2} + \pi_{2} \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{1} \pi_{2} \pi_{2} + \pi_{2} \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{1} \pi_{2} \pi_{2} + \pi_{2} \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{1} \pi_{2} \pi_{2} + \pi_{2} \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{1} \pi_{2} \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{1} \pi_{2} \pi_{2}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{1} \pi_{1} \pi_{1}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{1} \pi_{1} \pi_{1}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{1}}{2} + \frac{\pi_{1} \pi_{1}}{2 \cdot 2} + \frac{\pi_{1} \pi_{1}}{2} + \frac{\pi$$

स<sub>र</sub>, स<sub>र</sub>, इत्यादि दिए हुए समीकरण के पदों के गुणकों के रूप में पिछले प्रकर्मों से आजायँगे और इनसे ऊपर के समीकरण की सहायता से मात का मान भी आवेगा जिससे साध्य समीकरण के पदों के गुणक भी तक स्थान में १,२, इत्यादि के उत्थापन से व्यक्त हो जायंगे।

१७२—ऊपर के साध्य समीकरण में अन्तिम पद वम का मान इस प्रकार से भी जान सकते हो.।

दिए हुए न घात समीकरण को मान लो कि फ्र(य) = ० है तो फि (य) = (य - श्र.) (य - श्र.) (य - श्र.) .......

$$\mathbf{T}'(\mathfrak{A}_{\mathfrak{F}}) = (\mathfrak{A}_{\mathfrak{F}} - \mathfrak{A}_{\mathfrak{F}})(\mathfrak{A}_{\mathfrak{F}} - \mathfrak{A}_{\mathfrak{F}})\cdots\cdots$$

$$\P_{\mathbf{y}}(\mathbf{x}_{\mathbf{z}}) = (\mathbf{x}_{\mathbf{z}} - \mathbf{x}_{\mathbf{z}})(\mathbf{x}_{\mathbf{z}} - \mathbf{x}_{\mathbf{z}}) \cdots$$

इसितिये व<sub>म</sub> = फि'(श्र<sub>१</sub>) फि'(श्र<sub>१</sub>) फि'(श्र<sub>१</sub>) ········

अब कल्पना करो कि  $\mathbf{Y}_{5}^{\prime}(\mathbf{u}) = \mathbf{e}$  इसमें अव्यक्त मान क्रम से आ $_{2}$ , आ $_{2}$ , इत्यादि हैं तो

$$\P_{2}'(u) = \exists (u - \pi_{1})(u - \pi_{2})(u - \pi_{2})\cdots$$

इसी प्रकार से श्रागे भी जानना तो

**化**(湖,) 化(湖,) 化(湖,)

क्योंकि न चाहे विषम वा सम हो न(4-1)=4-4 सर्वदा सम ही रहेगा।

१७३—मानों के अन्तर – वर्ग – मान जिसमें है उस समीकरण में यदि सब अव्यक्त मान धन हो तो स्पष्ट है कि दिए हुए समीकरण में असंभव मान न होंगे। और यदि उसमें ऋण मान हो तो दिए हुए समीकरण में अवश्य असंभव मान होंगे। और यदि उस नये समीकरण में असंभव मान हों तो दिए हुए समीकरण में असंभव मान हों तो दिए हुए समीकरण में असंभव मान हों तो दिए हुए समीकरण में असंभव मान होंगे।

इन समीकरणों में चाहते हैं कि य न रहे। जहां प॰,प॰,प॰
....व॰,व॰,व॰ ... अकरणीगत श्रभिन्न र के फल हैं। मान
लो कि पहिले समीकरण से य के मान र के कप में किसी शुक्ति
से अ,क,ल,... आ गए तो दूसरे समीकरण में य के स्थान में
श्रक,ल,... के उत्थापन से

$$a_{\bullet} x^{\overline{1}} + a_{\uparrow} x^{\overline{1}-1} + a_{7} x^{\overline{1}-1} + \dots + a_{7} = 0$$

 $a_0 a_1^{-1} + a_1 a_2^{-1} + a_2^{-1} + \cdots + a_n^{-1} = 0$   $a_0 a_1^{-1} + a_1 a_1^{-1} + a_2^{-1} + \cdots + a_n^{-1} = 0$ 

इन समीकरणों में जो अब्यक्त के मान हैं सब र के अब्यु-कमान होंगे। मान लो कि इन सभी समीकरणों में से पहिले समीकरण में एक रका मानक, है और इसका उत्थापन श्र में देने से श्र का मान श्र, हुशा तो य= ध्र, र=क, यह अपर के दो मुख्य समीकरणों को ठीक करेंगे। क्योंकि ये दोनों दुसरे समीकरण की तो प्रत्यच ही में ठीक करते हैं श्रीर पहिले मैं चाहे र के स्थान में जिसका उत्थापन दें परन्तु सर्वदा समीकरण सत्य रहेगा यदि य = श्र। इस लिये र के स्थान में क, के उत्थापन से भी पहिला समीकरण सत्य रहेगा। इस पर से यह सिद्ध होता है कि ऊपर जो श्र,क,ख, .... के वश से समीकरण हैं उनके वाईं श्रोर के पत्नों की परस्पर गुण देने से गुणनफल ग्रन्य के तुल्य होगा उसमें भ,क,ख, ...... इनमें किसी दो के परस्पर बदल देने से भी गुणनफल में विकार न होगा। मान ज्यों का त्यों रहेगा। इसलिये गुणन-फल अ,क,ख, का तद्रूपफल होगा। तब इस गुणनफल का मान प्राप्ताप्ता के क्षेप में भा सकता है। जैसे उदाहरस-(१)

प॰य + पः $u^2 + पः्य + पः = ० द्यौर व॰<math>u^2 + a, u + a = 0$ ये दो समीकरण हैं जहां प॰,पः,.....;पः॰,वः,....ः,र के फल हैं तो ऊपर के प्रक्रम के सङ्केत से

(ब, य र + ब, य र + ब, य + ब, ) (ब, क र + ब, क र + ब, क + ब, ) + (ब, ख र + ब, ख र + ब, स + ब, ) = ० गुण देने स्रे  $a^{\frac{3}{4}} + a^{\frac{3}{4}}$  श्रक ल  $+ a^{\frac{3}{6}}$  श्र<sup>2</sup>क<sup>2</sup> स्व<sup>3</sup>्व, यो श्र<sup>2</sup>क<sup>2</sup> म्  $a^{\frac{3}{6}}$  व्या श्र<sup>2</sup>क<sup>2</sup> स्व +  $a^{\frac{3}{4}}$  व्या श्रम् स्व +  $a^{\frac{3}{4}}$  यो श्र<sup>2</sup>क =  $a^{\frac{3}{4}}$  यो श्र<sup>2</sup>क =  $a^{\frac{3}{4}}$  यो श्र<sup>2</sup>क =  $a^{\frac{3}{4}}$  यो श्र<sup>2</sup>क =  $a^{\frac{3}{4}}$  यो श्रिये क

द्भौर अकल = 
$$-\frac{\mathbf{q}_{\ast}}{\mathbf{q}_{\circ}}$$
, अ<sup>२क२ल२</sup> =  $\frac{\mathbf{q}_{\ast}^{2}}{\mathbf{q}_{\circ}^{2}}$ 

यौ श्र<sup>2</sup>क<sup>2</sup> = श्र<sup>2</sup>क<sup>2</sup>श्र<sup>2</sup> यौ 
$$\frac{8}{21^2} = \frac{q^2}{q^2} \left( \frac{q^2}{q^2} - \frac{2q}{q_2} \right)$$

. यो श्र<sup>२</sup>क<sup>२</sup>ख = श्रक ख यो श्रक = 
$$-\frac{q_3}{q_0}$$
 यो श्रक =  $-\frac{q_2q_2}{q_0^2}$ 

यौ श्र = 
$$-\frac{q_s}{q_o}$$
, यौ श्र<sup>२</sup> =  $\frac{q_s^2}{q_o^2} - \frac{2q_s}{q_o}$ 

यो श्र<sup>२</sup>क = श्रक ख यो 
$$\frac{\pi}{a}$$
 =  $-\frac{\mathbf{q}_{*}}{\mathbf{q}_{o}} \left( \frac{\mathbf{q}_{\circ}\mathbf{q}_{*}}{\mathbf{q}_{o}\mathbf{q}_{*}} - \mathbf{z} \right)$ 

(१६७वें प्रक्रम के उदाहरण की युक्ति से)।

्र गुणनफल में इनके उत्थापन से एक ऐसा समीकरण बनेगा जिसमें यन रहेगा।

१७५— ऊपर गुणनफल — ऊप जो समीकरण बना है उसमें र का सब से बड़ा घातम, न से बड़ा न होगा। यदि पहिले समीकरण प्रम + प्रम + प्रम न + प्रम न र समें प्रत्येक समीकरण प्रम + प्रम न + प्रम न र समें प्रत्येक पद में प्रप, इत्यादि में जो र का घात हो और जो य का घात इनका योग म से अधिक न हो और इसी प्रकार दूसरे समी-करण में भी प्रत्येक पद में र और य के घातों का योग न से अधिक न हो अधिक न हो अधिक न हो प्रस्तु द से अधिक न हो।

कल्पना करों कि १७४वें प्रक्रम की युक्ति से य को उड़ाया तो गुणनफलों में जो पदों की श्रेढी होगी उसमें किसी पद का रूप बत्यन र व्यक्त र व्यक्

न-त+न-थ+न-ध+.....=नम-(त+थ+ध+...) इससे बड़ा नहीं हो सकता; इसलिये

व<sub>त</sub>त्र<sub>ध</sub>व्यः.....यो श्र<sup>त-त</sup>क<sup>न-धलन-ध</sup>.....**इ**समें र का सब से बड़ा घात

नम - (त + थ + ध + .....) + (त + थ + ध + .....) = न म इससे बड़ा नहीं हो सकता।

१७६ — जितने समीकरण हों उतने ही उनमें श्रज्ञात वर्ण हों तो ऊपर की युक्तिसे ऐसा एक समीकरण वन सकता है जिसमें एक वर्ण को छोड़ और सब वर्ण उड़ जायेंगे। और वने हुए समीकरण में जो श्रज्ञात वर्ण होगा उसका सबसे बड़ा घात दिए हुए समीकरण जितने जितने घात के होंगे उन संख्याओं के गुणनफल से बड़ा नहीं होगा। इस श्रद्ध्याय में जितनी बातें लिखी हैं उनसे श्रनेक नये चमत्कृत सिद्धान्त बन सकते हैं। इसलिये श्रव व्यर्थ ग्रन्थ बढ़ाना नहीं चाहते।

# अभ्यास के लिये प्रश्न।

१। सिद्ध करो कि य<sup>न</sup> – १ = ० इसमें स<sub>म</sub> = ० यदि म, न का अपवर्त्य न हो और स<sub>म</sub> = न यदि म, न का अपवर्त्य हो। (१६४वें प्रक्रम की युक्ति से सिद्ध करो)

२। यदि फ्री (य) = श्रु + श्रु य + श्रु य + श्रु य +  $\cdots$ 

फी (य) और इसके विस्तृत कप दोनों को यन-१=० इसके मान आ,,का,, इत्यादि के न-म घात से अर्थात् आन्-म, कान्-म इत्यादि से गुणकर और यके स्थान में आ,य,का,य इत्यादि का उत्थापन देकर जोड़ लो तो (१) उदाहरण की युक्ति से

3! फौ (य) = १ + य + 
$$\frac{u^2}{2!}$$
 +  $\frac{u^2}{2!}$  +  $\frac{u^2}{2!}$  + ..... +  $\infty$ = $\frac{u^2}{2!}$ 

इसमें  $u + \frac{u^2}{v!} + \frac{u^0}{v!} + \dots + \infty$ इसका मान बताश्रो।

उ० र र कि (आर्य) + कार, फी (कार्य) + खार, फी (खार्य)}

$$=\frac{?}{3} \xi^{2} - \frac{?}{3} \xi^{-\frac{2}{3}} \left( \text{adsui } \frac{\sqrt{3}}{3} - \sqrt{3} \text{ sui } \frac{\sqrt{3}}{3} \right)$$

8। सिद्ध करो कि  $(u+t)^{-1}-u^{-1}-t^{-1}=\mathbf{v}$  [u] यह  $u^2+u^2+t^2$  इससे निःशेष होगा यदि न, धन श्रभिन्न हो श्रौर का श्रपवर्त्य न हो श्रौर फा (u) यह  $(u^2+u^2+t^2)^2$  इससे निःशेष होगा यदि न धन श्रभिन्न ६u+1 इस रूप का हो।

यदि य१ — १ = ० इसमें अव्यक्त मान १, आ, का, मानो तो य² + यर + र² = (य – आ, र) (य – का, र); इसिल्ये इसमें य = आ, र और का, र, य के स्थान में आ, र और का, र के उत्थापन से फा (य) = ० यदि न इनका अपवर्त्य न हो तो फा (य) अवश्य य² + यर + र² इससे निःशेष होगा और उन्हीं के उत्थापन से फा (य) = ० और फा (य) = ० यदि न = ६म + १ तो दो समान मान होने से फा (य) यह (य² + यर + र²)² इससे निःशेष होंगा।

 $u + u^{-1} + v^{-1} + (-u - v)^{-1}$  इसका मान  $u^{-1} + uv + v^{-1}$ श्रीर यर (u + v) इनके रूप में लाश्रो ।

मान लो कि  $x=u^2+ux+x^2$ , x=ux(u+x) और x=-u-x तो u+x+x=0, ux+x=ux+x=0, ux+x=0, ux+x=0

इसलिये य,र और ल ट<sup>१</sup> - अट + क = ० इस घनसमीकरण में ट के मान होंगे।

$$\cdot\cdot\cdot\frac{8}{7}(u^{-1}+v^{-1}+m^{-1})$$
 यह १६४वें प्रक्रम से  $-min$   $\left(8-\frac{30}{z^2}+\frac{m}{z^2}\right)$ 

इसके विस्तृत रूप के <sub>ट्</sub>न के गुणक के समान होगा। परन्तु

$$-\operatorname{ar}\left(8-\frac{3}{\epsilon_2}+\frac{\pi}{\epsilon^2}\right)$$

$$=\frac{2}{\varepsilon^2}\left(31-\frac{\pi}{\varepsilon}\right)+\frac{2}{2\varepsilon^2}\left(31-\frac{\pi}{\varepsilon}\right)^2+\frac{2}{2\varepsilon^2}\left(31-\frac{\pi}{\varepsilon}\right)^2+\cdots$$

श्रव इस पर से सहज में  $\frac{?}{z^{-1}}$  इसके गुएक का पता लगा सकते हो। यदि न सम हो तो  $u^{-1} + v^{-1} + (-u - v)^{-1} = u^{-1} + v^{-1} + (u + v)^{-1}$  श्रोर यदि न विषम हो तो चिन्ह के उलट देने से  $(u+v)^{-1} - u^{-1} - v^{-1}$  इसका मान भी जान सकते हो।

 $\xi \mid (u+\tau)^9 - u^9 - \tau^9$  इसका मान  $u^2 + u\tau + \tau^2$  और  $u\tau (u+\tau)$  के रूप में निकालो ।

बहां ५वें उदाहरण से  $\frac{?}{z^9}$  का गुणक  $- \pi^{2}$ क यह है; इस-िलिये चिन्ह उलट देने से  $\frac{?}{3}$   $\{ u^9 + v^9 + (u-v)^9 \}$  यह  $\pi^{2}$ क के समान होगा तब  $(u+v)^9 - u^9 - v^9 = 9 \pi^{2}$ क =

$$\circ (u^2 + u\tau + \tau^2)^2 u\tau (u + \tau)$$

9। सिद्ध करो कि  $(u+\tau)^{2}+u^{2}+\tau^{2}$ = २  $(u^{2}+u\tau+\tau^{2})$  { $(u^{2}+u\tau+\tau^{2})^{2}+u^{2}\tau^{2}(u+\tau)^{2}$ }- द। पूर्वे उदाहरण में न के स्थान में २म श्रीर २म +१ के उत्थापन से सिद्ध करो कि

$$\frac{(u+\tau)^{2H} + u^2 + \tau^{2H}}{2H} = \frac{\pi^H}{H} + \frac{H-2}{2!} \pi^{H-2} \pi^2$$

$$+ \frac{(H-2)(H-2)(H-2)(H-2)}{2!} \pi^{H-2} \pi^2 + \cdots$$

$$+ \frac{(H-3)(H-3)(H-3)(H-3)(H-3)}{2!} \times \pi^{H-2} \pi^2 + \cdots$$

$$\frac{(u+\tau)^{2H+2} - u^{2H+2} - \tau^{2H+2}}{2!} = \pi^{H-2} \pi + \cdots$$

$$\frac{(H-2)(H-3)}{3!} \times \pi^{H-2} \pi^2 + \cdots$$

$$+\frac{(\pi-\pi-2)(\pi-\pi-2)\cdots(\pi-2\pi)}{(2\pi+2)!}\times 3^{\pi-2\pi-2}\pi^{2\pi+2}+\cdots$$

है। सिद्ध करो कि फि(य) = ०, इसके यदि सब मृत संभाव्य हों और सबसे बड़ा च हो तो

$$y = \frac{H_{H+}}{H_{H}}$$
 जहां  $H = \infty$ 

१०। सिद्ध करो कि यदि  $H_H H_{H+2} - H_{H+2}^2 = H_H$  तो  $\mathbf{V}_{\mathbf{r}}(q) = 0$  इसके यदि सब मृत संभाव्य हों श्रीर उनमें श्र,क ये दो श्रीर सबसे बड़े हों तो

$$\frac{\overline{x_{H+3}}}{\overline{x_{H}}} = \overline{x}$$
क जहाँ  $H = \infty$ 

११। यदि यम यह १०वें उदाहरण का संकेत मान और  $\pi_{H}\pi_{H+2} - \pi_{H+1}, \pi_{H+2} = \pi_{H}$  तो यदि  $\Psi_{h}(v) = 0$  इसके सक् संभाव्य मृत हो और उनमें सबसे बड़े श्र और क हो तो

$$\frac{\mathbf{q}_{H}}{\mathbf{x}_{H}} = \mathbf{x} + \mathbf{a}, \ \mathbf{x} = \mathbf{x}$$

१२।  $u^2 + q_1 u^2 + q_2 u + q_4 = 0$  इसमें यदि श्रव्यक्त मान श्रक्ष हों तो सिंद्ध करों कि

(3) 
$$\sqrt[3]{(3)} + \sqrt[3]{(3)} +$$

$$\begin{array}{l} (8) (4 - 4)^{\frac{1}{2}} (4 - 4)^{\frac{1}{2}}$$

$$881 u^{-1} + u_1 u^{-1} + u_2 u^{-1} + \dots + u_{-1} v + u_{-1} = 0$$

इसमें यदि अन्यक्त मान, श्र,क,ख,ग,घ .... ट हो तो

$$(u-x)(u-n)\cdots(u-z); u=-x$$
 मानने से

$$\mathbf{T}(-3) = (-3)^{-1} + \alpha^{2}(-3)^{-1} + \cdots + \alpha^{2} = (-3)^{-1} + \cdots + \alpha^{2} = (-3)^{-1} + \cdots + \alpha^{2} = (-3)^{-1} + \alpha^{2} + \alpha^{2$$

$$=(-1)^{-1}\sqrt{3}(3+1)\cdots(3+1)$$

$$\frac{\mathbf{q_{5}}(-\mathbf{x})}{2\mathbf{x}(-t)^{3}} = \frac{2}{5} \left\{ \mathbf{x}^{3^{3}-t} - \mathbf{q}_{1} \mathbf{x}^{3^{3}-t} + \cdots + \frac{(-t)^{3}}{2\mathbf{x}(-t)^{3}} = \frac{2}{5} \left\{ \mathbf{x}^{3^{3}-t} - \mathbf{q}_{1} \mathbf{x}^{3^{3}-t} + \cdots + \frac{(-t)^{3}}{2\mathbf{x}(-t)^{3}} = \frac{2}{5} \left\{ \mathbf{x}^{3^{3}-t} - \mathbf{q}_{1} \mathbf{x}^{3^{3}-t} + \cdots + (-t)^{3} \mathbf{q}_{1} \mathbf{x}^{3^{3}-t} \right\} = (\mathbf{x} + \mathbf{x}) \left( \mathbf{x} + \mathbf{x} \right) \cdots \cdots \left( \mathbf{x} + \mathbf{z} \right)$$

$$\mathbf{q_{3}} \mathbf{q_{1}} \mathbf{q_{2}} \mathbf{q_{3}} \mathbf{q_$$

यौ (श + क) (श + ख) 
$$\cdots$$
 (श + ट) =  $\frac{2}{5}$  {स<sub>न-2</sub> - प<sub>2</sub> स<sub>न-2</sub> +   
 $q_2$  स<sub>न-2</sub> +  $\cdots$  +  $(-2)^{7}$  प्<sub>न</sub> स<sub>-2</sub>}

१५। ऊपर के समीकरण में यो  $\frac{(\pi+\pi)^2}{\pi}$  का मान क्या

होगा।

यहां यो 
$$\frac{(3+3)^2}{3} = 2$$
  $\frac{33^2 + 233 + 3^2}{33} = 2$   $\frac{33^2 + 233 + 3^2}{33} = 2$ 

$$= \bar{q} \cdot (\bar{q} - \bar{r}) + \frac{2\bar{q}(\bar{q} - \bar{r})}{2} = \frac{q_{\bar{r}}q_{\bar{q} - \bar{r}}}{q_{\bar{q}}} + \bar{q}^2 - 2\bar{q}$$

१६। यौ अरे इसका मान बताश्रो।

यहां यौ 
$$\frac{x^2}{a} = यौ x^2 a^{-1}$$
 इस पर से

मान = 
$$q_1 - \frac{q_{q-1}}{q_{q}}$$
 स्तः, क्योंकि १६२ वें प्रक्रम से

$$\begin{split} \mathbf{v}^{\mathbf{l}} & \mathbf{v}^{\mathbf{l}} \mathbf{a}^{\mathbf{l}} = \mathbf{v}^{\mathbf{l}} & \mathbf{v}^{\mathbf{l}} \mathbf{a}^{\mathbf{l}} \mathbf{a}^{-\mathbf{l}} = \mathbf{u}_{\mathbf{l}} \mathbf{u}_{\mathbf{l}} - \mathbf{u}_{\mathbf{l}+\mathbf{l}} \\ & = \mathbf{u}_{\mathbf{l}} \mathbf{u}_{-\mathbf{l}} - \mathbf{u}_{\mathbf{l}-\mathbf{l}} \\ & = \mathbf{u}_{\mathbf{l}} \mathbf{u}_{-\mathbf{l}} - \mathbf{u}_{\mathbf{l}} \\ & = \mathbf{u}_{\mathbf{l}} - \frac{\mathbf{u}_{\mathbf{l}-\mathbf{l}}}{\mathbf{u}_{\mathbf{l}}} & \mathbf{u}_{\mathbf{l}} \end{split}$$

१७। य + प, य + प, य + प, य + प, = ० इसमें यदि अञ्चक्तमान अ,क,ख,ग हों तो यो (अ + क) (ख + ग) इसका मान बताओं।

उ. यो (म्र + क)(ख + ग) = २प<sub>२</sub>

 $\xi = 1 \cdot u^{2} - u^{2} - u^{2} + u + \xi = 0$  इसमें दिखलाश्रो कि  $H_{1} = \xi, H_{2} = \xi \xi, H_{3} = \xi \xi, H_{4} = \xi \xi, H_{5} = \xi \xi$ 

 $\pi_{\xi} = 9\xi X, \ \pi_{-\xi} = -\frac{\xi}{\xi}, \ \pi_{-\xi} = \frac{\pi X}{\xi \xi}$ 

१८। ऊपर के समीकरण में दिखाओं कि

 $\pi_{\frac{3}{2}} = -\mathbf{q}^{\frac{3}{2}} + \mathbf{z}\mathbf{q}_{\frac{3}{2}}\mathbf{q}_{\frac{3}{2}} - \mathbf{z}\mathbf{q}_{\frac{3}{2}}$   $\pi_{\frac{1}{2}} = \mathbf{q}^{\frac{3}{2}} - \mathbf{z}\mathbf{q}^{\frac{3}{2}} + \mathbf{z}\mathbf{q}_{\frac{3}{2}}\mathbf{q}_{\frac{3}{2}} + \mathbf{z}\mathbf{q}_{\frac{3}{2}}\mathbf{q}_{\frac{3}{2}} + \mathbf{z}\mathbf{q}_{\frac{3}{2}}\mathbf{q}_{\frac{3}{2}}$ 

२०। ऊपर के चतुर्घात समीकरण में यदि अन्यक मान अ.क.स.ग हो और

श्रा = र्इ (श्रक + खग), का = र्इ (श्रख + कग) श्रोर खा = र्इ (श्रम + कख) तो सिद्ध करो कि

 $\mathfrak{A}$   $\mathfrak{A}$  + का  $\mathfrak{A}$  =

₹ (स³,स2 - स³ - ३स, स2 + ३सg)

२१। श्रय + ४कय + ६ स्वय + ४गय + घ =  $\circ$  इसमें श्रव्यक्त मान यदि  $\Re_{*}, \Re_{*}, \Re_{*}, \Re_{*}, \Re_{*}$ , हों तो दिखलाश्रों कि

$$(\pi_{\xi} - \pi_{\xi})^{2} (\pi_{\xi} - \pi_{\xi})^{2} (\pi_{\xi} - \pi_{\xi})^{2} (\pi_{\xi} - \pi_{\xi})^{2}$$

$$\times (\pi_{\xi} - \pi_{\xi})^{2} (\pi_{\xi} - \pi_{\xi})^{2} (\pi_{\xi} - \pi_{\xi})^{2}$$

$$= \frac{2\chi\xi}{\pi^{2}} \left\{ (\pi\pi - \pi_{\xi})^{2} (\pi_{\xi} - \pi_{\xi})^{2} - \pi_{\xi}^{2} (\pi_{\xi} - \pi_{\xi})^{2} (\pi_{\xi} - \pi_{\xi})^{2} \right\}$$

— श्र**ब**घ — २कस्वग) <sup>२</sup> }

(१२२ प्रक्रम के अन्त में जो अभ्यास के लिये प्रश्न लिखे हैं उनमें १०वां प्रश्न देखों)

२२।  $u^{-1} + q_{+}u^{-1} + \cdots + q_{-1} = 0$  इसमें बिंद श्रव्यक्त मान श्र,क,ख, ·····हों श्रीर

यौ 
$$\frac{(z_1+z_2)^2}{z_2} = \frac{q_1 q_{q-1}}{q_q} + 2z$$
 तो न का प्रमाण बताओ।

**ड. ५** ।

२३। नीचे लिखे हुए दोहे से क्या समस्रते हो। जर जोरत जरिगे चतुर डार पात छितिराय। राय निकारत हार गे पार न भे छितिराय॥ बड़े समीकरण में श्रव्यक मान।

# १५-कनिष्ठफल

१७७—<sup>आ, क</sup>र + अरक, यह जो चार वर्श का फल है जिसमें अर, कर ोये चार वर्श हैं यह अ और अर, कर ोक के आगे अङ्कपाश युक्ति से १,२,के

आ भेद् १,२ और २, १ होते हैं लगा देने से और उनके गुणन के लोड़ देने से उत्पन्न होता है। इसी प्रकार

थ्र, कर्ल ३ + भ्र, क ३ सर + भ्र कर्स, + भ्र कर्स + भ्र कर्स, + भ्र कर्स, कर्स, •••••(१)

यह फल

য়ং, কং, · অং য়হ, কং, অং য়হ, কঃ, অং

इन नव वर्णों का है जो कि अक ख इस गुणनफल में १, २, ३ के अङ्कपाश युक्ति से जितने भेद होते हैं उन्हें कम से अ, क और ख के आगे लगा देने से और सब जोड़ लेने से उत्पन्न हाता है। इसलिये चाहो तो ऐसे फल को लाघव से (अकल) इस सङ्केत से प्रकाश कर सकते हो जहां यह समभ लेना होगा कि १, २, ३ के छुओ भेद कम से अ, क और ख के आगे लगा कर सब गुणनफलों को जोड़ छेना है।

ऊपर की युक्ति से (अ, क, ख, ग) इससे यह समर्केंगे कि १,२,३,४ के जो २४ भेद होंगे उन्हें अ, क, ख श्रौर ग में लगा कर सब गुणनफलों की जोड़ लेना है।

इसी प्रकार यदि (अक खग ग रा) इसमें यदि न श्रवार हों तो १, २, मन के जो न! भेद होंगे उन्हें कम से वर्णों के श्रागे सागा कर सब गुणनफलों के योग के समान (अक खग .....) इसका मान कहेंगे।

१७८—ऊपर के सङ्केत से (श्रक)= श्रकः + श्रकः यह जो फल होता है वह नीचे लिखे हुए चार वर्णों में कर्णगत दे। दो वर्णों के गुएवफल के योग के तुल्य है।

थ्र, क, थ्र, क,

पेसे कर्णगत वर्णों के गुणन को हमारे यहां भारकराचा-र्यादि वज्राभ्यास कहते हैं और ऐसे वज्राभ्यास के योग वा अन्तर रूपी संख्या को कनिष्ठ कहते हैं; इसीतिये हमने भो पेसे फल की संज्ञा कनिष्ठफल लिखा है।

१७६ — ऊपर जो कनिष्ठफल दिखलाया है उसमें स्पष्ट है कि प्रत्येक पद में यदि न श्रज्ञर होंगे तो सब पद न! इतने होंगे इसमें न का मान दो से अधिक होने से न! यह समसंख्या होगी। इसलिये कनिष्ठफल में सर्वदा सब पद सम होंगे।

जिस किन्छफल में आधे पद धन और आधे ऋण होते हैं उन्हीं किन्छफलों का लेकर इस प्रन्थ में कुछ विशेष कहा जायगा। इसलिये जब तक कि इसके विरुद्ध न कहा जाय सर्वदा किन्छफल से वह फल समसो जिसमें आधे पद धन और आधे पद ऋण हों। जैसे

> श्र<sub>थ</sub> + क<sub>र</sub> = ० श्र<sub>थ</sub> + क<sub>र</sub> = ०

इनमें पहले से  $u = \frac{-\pi, \tau}{\Im}$  इसका उत्थापन दूसरे में देने

से क<sub>र</sub>  $-\frac{x_2}{x_1} = 0$  छेदगम और र के अपवर्त्त से

अ<sub>र</sub>क<sub>र</sub> — अ<sub>र</sub>कर = ०

इसी प्रकार

भ्य+क,र+ख,त=० भ्रय+क,र+ख,त=० श्रुय+कःर+खः ल=०

इनमें पहिले दो से य भीर रका मान ल के रूप में जान कर उनका उत्थापन तीसरे में देने से भीर छेदगम और ल के अपवर्त्तन से

 $\mathbf{x}_{1}, \mathbf{a}_{2}, \mathbf{a}_{3}, \mathbf{a}_{4}, \mathbf{a}_{5}, \mathbf{a}_{5}, \mathbf{a}_{5}, \mathbf{a}_{7}, \mathbf{a$ 

इस फल से और १७७ वें प्रक्रम के (१) से भेद इतना ही है कि (१) में सब पद धन हैं (२) में आधे पद धन और आधे ऋण हैं अर्थात् तीन पद धन और तीन पद ऋण हैं।

इसी प्रकार चार श्रज्ञातवर्ण समीकरण में श्र.,कर, स्र.,गर, श्र.,कर,कर,सर,गर, इत्यादि सोरह वर्णी से ऊपर (२) के ऐसा एक किनष्ठफल २४ पदों का होगा जिसमें १२ धन श्रीर १२ श्रुख होंगे।

पेसे कनिष्ठफल के। काशी ( Cauchy ) ने

 $\begin{vmatrix} x_1 & x_2 \\ x_2 & x_3 \end{vmatrix}$  इस संकेत से प्रकाश किया है। जैसे यहां इस संकेत से समभंगे कि यह  $x_1, x_2 - x_3$ , इसके तुल्य है।

इसी प्रकार (२) कनिष्ठफल को

न्न, कर, खर प्रक, कर, खर प्रक, कर, खर

इससे प्रकाश करते हैं। और साधारण से न<sup>र</sup>वणों में जहां वर्ण घ,, क,, स,,.....र, हैं

#### कनिष्ठफल

¥,	क्र	ख <sub>२,</sub>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •	·ट <sub>२</sub> डॄ
ग्रन,	क <sub>त</sub> ,		• • • • • •		

इससे प्रकाश करते हैं। इस कनिष्ठफल में धनर्ण पदों के जानने के लिये इस संकेत में श्र., क., ब., .... इत्यादि श्रवरों की भ्रवा कहते हैं। श्र,क,ब, ..... इत्यादि जिस पंक्ति को बनाते हैं उसे तिर्यक् पंक्ति और श्रामन, श्रा इत्यादि जिस पंक्ति को बनाते हैं उसे ऊर्ध्वाधर पंक्ति कहते हैं। बाम भाग की ऊर्घ्वाधर एंकि के शिर से छेकर दित्तण भाग की ऊर्ध्वाधर पंकि के पाद तक कर्ण पंकि में जो थ्र., कर, खर, ...टत ये वर्ण हैं इनके गुणनफल थ्र.करसर ...टत को धन पद और प्रधान पद कहते हैं। कनिष्ठ फल के रूप से स्पष्ट है कि किन- छफल के प्रत्येक पद में प्रत्येक कर्ध्वाधर ं पंक्तिस्य एकही भ्रुव और प्रत्येक तिर्येक् पंक्तिस्थ एकही भ्रुव हैं; इसितये ऊर्घाधरस्थ एकही ध्रुव और तिर्थक्स्थ एकही अब बेकर जितने न अक्षरों के गुणनफल संभव होंगे वे ही कनिष्ठफल में सब पद होंगे। इनमें कौन धन और कौन ऋए होंगे इसके लिये ऊपर प्रधान और धन पह बनावा है। प्रधान पद में देखो वर्णमाला के क्रम से तो असर हैं और संब्वाओं के कम से १, २, .... न संख्या हैं।

प्रधान पद में घाझरों के धाने जो संस्वायें तानी हैं उनमें सो दो संस्थाओं को उत्तर कर उन दो प्राझरों के धाने लगा

> য়া, কং, অং সং, কং, অং যাঃ, কঃ, অঃ

इसमें प्रधान और धन पद अ,क क, यह हुआ। क, व की संख्याओं के परिवर्त्तन से अ,क क, यह ऋण हुआ। इसमें अ, क की संख्याओं के परिवर्त्तन से अ,क क, यह धन हुआ। इसमें क, ख की संख्याओं के परिवर्त्तन से अ,क क, यह धन हुआ। इसमें क, ख की संख्याओं के परिवर्त्तन से अ,क क, यह घन ऋग हुआ। इसमें अ, क की संख्याओं के परिवर्त्तन से अ,क क, ख यह धन हुआ। इसमें क, ख की संख्याओं के परिवर्त्तन से अ,क क, ख, यह धन ऋग हुआ। इसमें क, ख की संख्याओं के परिवर्त्तन से अ,क क, ख, यह धन ऋग हुआ। इसमें क, ख की संख्याओं के परिवर्त्तन से अ,क क, ख,

किनिष्ठफल = अ,कर्स, —अ,कर्स, + अर्क,स्स, — अर्क,स्स, + अर्क,सर्—अर्क,स्स, यह वही पद है जो (२) है। १८०—पद के धन, ऋण जानने का सहज उपाय—

जो दिया हुआ पद हो उसमें प्रथम जो संख्या हो उसे देखों कि प्रधान पद में कहा है श्रीर जहां है वहां से कितने स्थान पीछे हटाने से प्रथम स्थान में आती है। उस हटाए इए स्थान की संख्या को श्रह्मग लिख छोडो। श्रीर प्रधान पद के पहिले दिए हर पद की प्रथम संख्या लिख उसके आगे कम से इस संख्या को छोड श्रीर प्रधान पर की सब संख्याओं का लिख कर इसे अब प्रधान पट् मानों। इसमें जहां पर दिए हुए पद की दुसरी संख्या हो उसे देखों कि कितने स्थान पीछेहटाने से नये प्रधान पद में दूसरी स्थान की संख्या होती है। इस हटाए हुए स्थान की भी श्रलग लिख छोड़ो श्रीर श्रपने इस प्रधान पद में दिए हुए पद की प्रथम संख्या के श्रौर उसके आगे जो संख्या है उनके बीच में दिए हुए पद की दूसरी संख्या रख आगे क्रम से इस संख्या को छोड़ और सब संख्याओं को लिख कर इसे नया प्रधान पद समभो। इसमें दिए हुए पद की तीसरी संख्या की देखी कि कितने स्थान पीछे हटाने से तीसरी संख्या होती है। उस स्थान संख्या को श्रतग लिख छोडो और इस पर से फिर पूर्ववत् नया प्रधान पद बनाओं । यों बार बार कर्म करते जाश्रो जब तक कि दिया पद न बन जाय। फिर सब स्थान संख्या जो श्रलग लिखी हुई हैं उनके जोड़ने से यदि योग सम हो तो दिए हुए पद की धन समभो श्रीर यदि योग विषम हो तो ऋण जानो ।

जैसे उदाहरण—(१) जहां पंक्ति में सात सात वर्ण हैं वहां श्र क स्व मृत्य क्ष्म कर्म स्व सह पद धन वा ऋण होगा। वहां पदों की यथा क्रम संस्था लेने से ३७६४१४२ यह संस्था हुई और पूर्व युक्ति से प्रधान पद की संस्था से १२३४४६७ यह

संख्या होती है। इसमें दिए हुए पद की छादि संख्या ३ दो स्थान हटाने से छादि में छाती है; इस लिये नये प्रधान पद की संख्या ३१२४४६७, इस प्रकार ऊपर की किया से

8	प्रधानपद्	=	१२३४४६७	1	दिया पद्	३७६४	१४२
2	"	=	३१२४४६७	1.	हटे स्थान की	संख	या २
3	"	=	३७१२४४६	1	55	"	×
૪	55	=	३७६१२४४	1	"	59	8
x	55	=	३७६४१२४	1	27	"	Ę
Ę	53	=	३७६४१२४	1	59	"	0
9	53	=	३७६४१४२	t	33	"	₹
<u>ج</u>	. 53	=	<b>३७६</b> ४१४२	1	"	55	0
'					200		9.4

याग = १४

१४ के विषम होने से दिया हुआ पद ऋणात्मक हुआ।

(२) १७६ प्रक्रम में जो कनिष्ठफल नरे अन्तरों से बना है उसमें जिस कर्ण पंक्ति में प्रधान पद है उसे छोड़ दूसरे कर्ण पंक्ति का अन कन-१ सन-२ ...... यह पद बताओं किस चिन्ह का होगा।

यहां क्रम से हटाए गए स्थानों की संख्या  $(\pi - \ell) + (\pi - \ell) + (\pi - \ell) + \cdots + \ell + \ell = \frac{\pi (\pi - \ell)}{\ell}$  इसिलिये पद का चिन्ह  $(-\ell) \frac{\pi (\pi - \ell)}{\ell}$  यह होगा।

१८१—किसी दो तिर्यक् वा ऊर्ध्वाघर पंक्तियों के बदल देने से कनिष्ठफल का चिन्ह बदल जाता है। १७६ प्रक्रम में जो किया लिखी है उससे चार अवरों की पंक्ति में यह प्रधान पद अ, क, क, क, प, धन होगा और २,४ के बदलने से अ,क, क, प, प, स, क, इसलिये जिसे तिर्थक् पंक्ति में क, और ग, हैं उन्हें परस्पर उत्तर पुलर दें वा जिस उध्मधिर पंक्ति में क, और ग, है उन्हें परस्पर उत्तर पुलर दें, पद का मान अ, ग, क, क, यही रहेगा जो कि प्रधान पद के वश से ऋण होगा। इस प्रकार तिर्थक् वा उध्मधिर दो पंक्तिओं के परस्पर बदलने से सब पदों के चिन्ह उत्तर जायँगी; इसलिये कनिष्ठफल का चिन्ह भी बदल जायगा। इस पर से किसी पद के चिन्ह जानने के लिये नीचे की युक्ति उत्पन्न होती है।

उध्वीधर वा तिर्यंक् पंक्तिश्चों को क्रम से हटा हटा कर नया वर्गाकार ऐसा कोष्ठ बनाओं जिसमें दिए हुए पद के सब श्रचर क्रम से प्रधान पद रूप होकर प्रधान कर्ण पंक्ति में श्रा जायँ, तब जै जै बार पंक्तिश्चां हटाई गई हों उन हटी संख्याओं का याग विषम होने से श्रमीष्ट दिया हुआ पद ऋण और सम होने से धन होगा।

#### उदाहर ए

u,	<b>4</b> ,	ग,	4
भा,	का,	गा,	₹
त,	थ,	₹,	स
ता,	था,	दा,	•

इसमें ता का द य इस पद का चिन्ह बताओं। यहां चौथीं तिर्वक पक्ति की तीन स्थान हटाने से

इसमें जिस पंक्ति में का है उसे एक स्थान हटाने से

इसमें जिस एंकि में द है उसे एक स्थान हटाने से

इसमें दिए हुए पद के सब श्रवार श्रव प्रधान कर्ण पंकि में हो गए श्रीर हटे स्थानों का याग ५ विषम है; इसलिये दिया इश्रा पद ऋण होगा।

१८२-किसी कनिष्ठफल में यदि दो तिर्यक् पंक्ति वा दो ऊर्ध्वाधर पंक्ति आपस में तुन्य हों अर्थात् दोनों पंक्तिओं के वेही अत्तर हों तो कनि-ष्ठफल शून्य होगा। क्यों कि १८१ प्र० से दो पंकिश्नों के परस्पर बदल देने से कनिष्ठफल का चिन्ह बदल जायगा। परन्तु ऐसी स्थिति में दोनों पंकिश्नों के बदलने से फल ज्यों का त्यों रहेगा; इसिलये

कफ=-कफ

ं. २क फ = ० श्रर्थात् क फ = ० यह सिद्ध हुआ।

१८३—िकसी कनिष्ठफल में यदि सब तिर्यक् पंक्तिओं को जध्बीधर रूप में वा सब जध्बीधर पंक्तिओं को तिर्यक् रूपमें लिखें तो कुछ विकार नहीं उत्हन्न होता, कनिष्ठफल ज्यों का त्यों रहता है।

क्योंकि दोनों स्थितिश्रों में प्रधान पद तो ज्यों का त्यों रहेगा। श्रीर जो प्रत्येक पद ऊर्घाधरस्थ श्रीर तिर्थक्स्थ एक एक श्रुव के वश से होंगे वे भी दोनों स्थितिश्रों में एक ही रहेंगे। १८९ प्र० से पद के चिन्ह ज्ञान के लिये प्रथम स्थिति में प्रधान कर्णपंक्ति में दिए हुए पद के श्रचरों को ले श्राने के लिये जितनी बार पंकिश्रां हटाई जायँगी उन संख्याश्रों का उतना ही योग होगा जितना कि दूसरी स्थिति में उर्घ्याधर पंकिश्रां को हटाने से येग होगा—जैसे

यहां दोनों स्थितिओं में प्रधान कर्णपंकिओं में क्रम से अन्तरों को छे आने से पंकिओं की हटी हुई संस्थाओं का याग

३ है; इसलिये अरक्ष अर्गः इसका चिन्ह दोनों में एक ही होगा।

१८४—िकसी एक पंक्ति के प्रत्येक ध्रवाङ्क को यदि एक ही गुणक से गुण दें तो अब जो नया किनिष्ठफल होगा वह उसी गुण गुणित प्रथम किनिष्ठफल के तुल्य होगा।

क्योंकि प्रत्येक पद में उस पंक्ति के अब गुण गुणित श्रुवाङ्क होंगे। इसलिये अब प्रत्येक पद के योग वियोग से जो नया. कनिष्ठफल होगा वह पहिले कनिष्ठफल से गुण गुणित होगा।

अनुमान—(१) किसी पंक्ति के ध्रुवाङ्क एक गुण से गुणित यथा क्रम दृसरी पंक्ति के ध्रुवाङ्क हों तो कानष्ठफल शून्य के तुन्य होगा।

क्योंकि

श्रनुमान—(२) यदि किसी पंक्ति के ध्रुवाङ्क के चिन्ह को उत्तर दें तो कनिष्ठफल विपरीत चिन्ह का हो जायगा।

क्योंकि १४= प्रक्रम से

इसमें यदि म = - १ तो प्रथम रेखाद्वयान्तर्गत प्रथम ऊर्ध्वाघर पंक्ति के ध्रुवाङ्कों का चिन्ह परिवर्त्तन हो डायगा श्रौर वह मक्त इसके श्रर्थात् —कत इसके तुल्व होगा।

उदाहरण-(१) सिद्ध करो कि

जहां अन्तिम तिर्यक् पंक्ति के ध्रुवाङ्कों में यदि ३ का भाग दो तो दूसरी निर्यक् पंक्ति के ध्रुवाङ्क हो जाते हैं इस्रलिये १८४ प्रक्रम के १ अनुमान से कनिष्ठफल ग्रस्य होगा।

(२) सिद्ध करो कि

(३) सिद्ध करो कि

(४) सिद्ध करो कि

(प्) सिद्ध करो कि

$$\begin{bmatrix} x & x & -a \\ -x & -x & -a \\ & & 2 & -a \\ & & 2 & -a \\ & 2 & -a \\ & 2$$

(७) सिद्ध करो कि

( = ) सिद्ध करो कि

$$\begin{vmatrix} \mathbf{x} & \mathbf{x} & \mathbf{x} \\ \mathbf{x} & \mathbf{x} & \mathbf{u} \\ \mathbf{x}^2 & \mathbf{u}^2 & \mathbf{u}^2 \end{vmatrix} \equiv (\mathbf{x} - \mathbf{u}) (\mathbf{u} - \mathbf{x}) (\mathbf{x} - \mathbf{x})$$

इसमें यदि क के स्थान में ख का उत्थापन दो तो दो पंकिश्रों के अचर समान होने से क क = 0; इसिलये क क, क—ख इससे निःशेष होगा। इसी युक्ति से क क, ख—॥, श्रोर ॥—क इनसे भी निःशेष होगा। इसिलये तीनों के यात को किसी स्थिर संख्या से गुण देने से क क होगा। परन्तु दोनों फल में भ्रव शिक्त र है; इसिलये वह स्थिर संख्या कनिष्ठफल के प्रत्येक पद में होगा। परन्तु कनिष्ठफल का प्रधान पद क खरे है जिसमें स्थिर गुणक +१ है। इसिलये ऊपर का सहस्य समीकरण सत्य हुआ।

( ह ) ऊपर की युक्ति से सिद्ध करो कि

$$\begin{vmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 93 & 56 & 66 & 11 \\ 93^{2} & 56^{2} & 56^{2} & 11^{2} \\ 93^{2} & 56^{3} & 66^{2} & 11^{2} \end{vmatrix} = -(56 - 66)(31 - 11)(66 - 32)(56 - 11)$$

१८५—िकसीकिनिष्ठफल में यदि जितना उध्वी-धर पंक्ति निकाल ली जाय और उतना ही तिर्यक् पंक्ति निकाल ली जाय तो अवशिष्ठ पंक्तिओं के यथाक्रम ध्रुवाङ्कों से जो अब नया किनष्ठफल होगा उसे लघु किनष्ठफल कहते हैं।

यदि एक अर्घाधर और एक ही तिर्यंक् पंक्ति निकालों गई हो तो अवशिष्ट पंक्ति मों से बने लघु कनिष्ठफल को पहिला लघु कनिष्ठफल कहते हैं। यदि दो अर्घाधर और दो ही तिर्यंक् पंक्तिमों के। निकाल कर अवशिष्ट पंक्तिमों से लघु कनिष्ठफल बना हो ते। इसे दूसरा लघु कनिष्ठफल कहते हैं। इसी प्रकार आगों भी जानना चाहिए।

निकाली हुई पंकियों में जो उभयनिष्ठ भ्रुवा हैं उनसे भी एक कनिष्ठफल उत्पन्न होगा। श्रवशिष्ठ पंकियों के भ्रुवाङ्कों से जो लघु कनिष्ठफल होता है वह निकाली हुई पंकियों के उभय-निष्ठ भ्रुवाङ्कोंद्भव कनिष्ठफल का पूरक कहाता है। यदि प्रधान भ्रुव श्र, सम्बन्धी पूरक हो तो इसे प्रधान प्रथम लघु कहत है। और इसका जो प्रधान प्रथम लघु होगा उसे श्रादि कनिष्ठफल का प्रधान द्वितीय लघु कहेंगे।

एक एक उद्योधर श्रीर तिर्थक पंक्ति के निकालने से जो लघु कनिष्ठफल बनता है उसे कफ श्र इस संकेत से प्रकाश करते हैं। दो दो पंक्तिश्रों के निकालने से जो लघु कनिष्ठफल होता है उसे कफ श्र कहा इस संकेत से प्रकाश करते हैं। इसी प्रकार श्रागे भी जानना चाहिए।

इसी प्रकार कफ<sub>न्न</sub>, इससे प्रधान प्रथम लघु कनिष्ठफल की श्रीर कफ<sub>न्न, क</sub>, इससे प्रधान द्वितीय लघु कनिष्ठफल की प्रकाश करते हैं।

संचेप से किसी कनिष्ठफल का प्रधानपद लेकर यो ± अ,क क स्व, ...... इस संकेत से प्रकाश करते हैं।

यह संकेतं दिखलाता है कि श्रद्धपाश से १,२,३ ...... म इनके जितने भेद हों उन्हें श्र,क,स,.....ट इनके श्रागे रख कर सब के गुणनफल से जितने पद बनते हों उनके १८०वें प्रक्रम से जो चिन्ह हों उनके साहत सभो के योग वियोग से जो संख्या हो वहीं इस संकेत से समभो।

१८६—पिइले प्रक्रमों से सिद्ध है कि कनिष्ठफल के प्रत्येक पद में ऊर्ध्वाधरस्थ और तिर्यक्स्थ प्रत्येक ध्रुवाङ्क एक ही बेर आते हैं। इसलिये

कफ=अ, श्रा, + अ, था, + घ, या, + ...... कफ=क, का, + क, का, + क, का, + ...... चा, कफ=श्र, था, + क, का, + ख, खा, + ..... कफ=अ, था, + क, का, + ख, खा, + .....

यदि अ,, क,, ख, ग,, ज्वार श्रवरों की पंक्ति में पूर्व रीति से कनिष्ठफल को बनाश्रो श्रीर अ, अ, श्र, श्रीर भ्र, के गुणकों की श्रलग कर उनसे नये कनिष्ठफलों की बनाश्रो तो ऊपर दिए हुए श्र, भ्रा, + भ्रश्रा, + श्र, श्रा, + प्रका, किन्छफलमें

$$\mathbf{w}_{1} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{2} & \mathbf{a}_{3} & \mathbf{a}_{4} \\ \mathbf{a}_{4} & \mathbf{a}_{4} \end{bmatrix} \mathbf{w}_{2} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{4} & \mathbf{a}_{5} & \mathbf{a}_{7} \\ \mathbf{a}_{2} & \mathbf{a}_{4} & \mathbf{a}_{4} \end{bmatrix} \mathbf{w}_{2} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{7} & \mathbf{a}_{7} & \mathbf{a}_{7} \\ \mathbf{a}_{2} & \mathbf{a}_{4} & \mathbf{a}_{4} \end{bmatrix} \mathbf{w}_{2} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{7} & \mathbf{a}_{7} & \mathbf{a}_{7} \\ \mathbf{a}_{7} & \mathbf{a}_{7} & \mathbf{a}_{7} \\ \mathbf{a}_{8} & \mathbf{a}_{4} & \mathbf{a}_{4} \end{bmatrix}$$

ँ ऊपर स्पष्ट है कि क फ = ब, बा, + ब, बा, + ब, बा, + ब, बा, + स, + स, बा, + स, + स, बा, + स, + स

श्रीर यह कनिष्ठफल १८५वें प्रक्रम से श्र, ध्रुव सम्बन्धी प्रधान प्रथम लघु होगा जो कि कफ्श, इसके तुल्य है। इस-लिये श्रा,=कफ्श, ।

श्रा, के जानने के लिये जिस तिर्यक् पंक्ति में श्र, है उसकी एक बेर ऊपर हटाकर रखने से श्र, के स्थान में श्र, हो जा- यगा। श्रीर कनिष्ठफल का चिन्ह भी बदलजायगा। (१६२ प्रक्रम देखों) इसलिये ऊपर ही की युक्ति से श्रा, = — क फ्रा, , यहां कफ्रा, से यह सममना चाहिए कि श्र, के स्थान में पंक्ति के हटाने से श्र, के श्रा जाने पर श्र, श्रुवसम्बन्धी प्रधान लघु कनिष्ठफल है। इसी प्रकार श्र, की पंक्ति दो बेर हटाने ह

से ब्र, के स्थान पर ब्र, पहुँचेगा। इसिलये ऊपर ही की युक्ति श्रीर सङ्केत से ब्रा,=कफ्ब,। इस प्रकार विषम में ऋग, सम में धन होने से

क्षक=अ, कंफ्यु, — अइक्षक्यू, + अ, क्षक्षक्यु, — अ, क्षक्षक्यू, + ····

इस प्रकार कनिष्ठफल का किसी अर्घाघर वा तिर्यक् पंक्तिस्थ ध्रुवाङ्कों के रूप में प्रकाश कर सकते हैं। जैसे

यौ ± श्र.क र स्व ग्र. घर इसका मान चतुर्थ अर्घ्वाधर पंकि के रूप में अर्थात्

कफ = ग, गा, + ग, गा, + ग, गा, + · · · · ऐसा जो होगा उसमें ग, गा, = ग, कफ, इसका क्या चिन्द होगा यह जानना हो तो यहां दो बेर तियक एंकि को ऊपर ले जाने से फिर तीन बेर ऊर्घ्वाघर एंकि को बाई श्रोर हटाने से तब ग, प्रधानस्थान भ, पर पहुँचेगा। इसलिये दोनों हटे हुए स्थानों का योग ४ विषम होने से सिद्ध हुशा कि ग, कफ, यह श्रुण चिन्ह का होगा।

चिन्द जानने के लिये ऊपर ही की युक्ति से नीचे की किया। इत्पन्न होती है। अ, से ऊपर की तिर्यक् पंक्ति में गिनती करो कि कितनी संख्या पर वह ऊर्घाघर पंकि आती है जिसमें कि अपना उदिष्ट भुवाङ्क है फिर वहां से उसी संख्या के आगे से उस ऊर्घाघर पंकि में नीचे की ओर उदिष्ट भुवाङ्क के शिर पर जो भुवाङ्क है वहां तक गिनती करो कि कीन संख्या है यदि विषम हो तो अभीष्ट लघु किनष्ठफल ऋण और सम हो तो धन समभना चाहिए। जैसे ऊपर के उदाहरण में श्र, से गिनती करने में जिस ऊर्घाघर पिंड्क में ग, है वहां तक श्र,, क,, ब,, ग, चार संख्या हुई फिर चार के आगे अभीष्ट भुवाङ्क के शिर पर के भुवाङ्क ग, तक गिनती पांच हुई अर्थात श्र,, क,, ख,, ग,, ग, ये पांच हुए, इसलिये संख्या विषम होने से उदिष्ट लघु किनष्ठफल ऋण हुआ।

#### **उदाहर**ण

### (१) सिद्ध करो कि

(१७३ प्रक्रम का (२) समीकरण देखो)

#### (२) दिखलाओं कि

= शक्स | २ फ ग इ - श फ<sup>३</sup> - क ग<sup>३</sup> - स ह<sup>३</sup>

(३) चतुर्थ पंक्ति में जो ध्रुवाङ्क हैं उनके वश से चार चार अज्ञर के वश से जो कनिष्ठफल हो उसे सिद्ध करो कि

 $=-\pi_{\mathbf{x}}$   $+\pi_{\mathbf{x}}$   $+\pi_{\mathbf{x}}$   $+\pi_{\mathbf{x}}$   $+\pi_{\mathbf{x}}$   $+\pi_{\mathbf{x}}$   $+\pi_{\mathbf{x}}$   $+\pi_{\mathbf{x}}$   $+\pi_{\mathbf{x}}$ 

#### (४) सिद्ध करो कि

$$\begin{vmatrix} \xi & g & \xi \\ z & z \\ z & z \end{vmatrix} \equiv g \begin{vmatrix} g & g \\ g & \xi \end{vmatrix} - z \begin{vmatrix} g & g \\ g & \xi \end{vmatrix} + \xi \begin{vmatrix} g & g \\ g & z \end{vmatrix}$$

$$= *(\xi \xi - \pi) - \pi (\xi \varphi - \xi \varphi) + \xi (\xi - \xi \chi)$$

# (५) नीचे लिखे हुए कनिष्ठफल का मान बताओ।

रसे तीसरी पंकि के वश से फैलाने में सुभीता पड़ेना क्योंकि उसमें दो शून्य ध्रुवाङ्क हैं; इसलिये

#### कनिष्ठफल

इन दोनों कनिष्ठफल के फैलाने से कर = ४३७६।

### ६। फैला कर दिखलाओं कि

#### (७) सिद्ध करो कि

# =। फैलाकर दिखाओं कि

= अष्ट + क्ष्ट + स्व है + ग्रंड - २ क्रेस्ट - २ स्व है स्व न न स्व है में - २ स्व है में - - स्व है स

# ह। फैला कर दिखलाओं और सक्तप समीकरण को भीसिद्ध करो कि

पहिले की ऊपर वाली तिर्यक् पंक्ति के धुवों की यरत से गुण दो शौरों की कम से म,र,त, से गुण दो। किर दूसरी, तीसरी और चौथी ऊर्घाधर पंक्तिओं के धुवों की कम से रत, यत, और यर से अपवर्त्तन दे दो तो दूसरा कप बन जायगा।

१०। सिद्ध करो कि

१८७-यदि

इत्यादि कल्पना करो तो लाप्लेस (Laplace) ने किसी किनष्ठ फल को लघु किनष्ठ फलों के घातों के योग रूप में ले आने के लिये साधारण युक्ति दिखलाई है जिसके अन्तर्गत ऊपर के प्रक्रम की युक्ति है।

करणना करो कि किसी कनिष्ठकल में ऊर्ध्वाधर दो पंक्तिश्रों (श्र. क.) के ध्रुवांकों के वश किसी दो तिर्यक् पिंक्ष्रिं के वश से जो कनिष्ठफल उत्पन्न होता है वह (श्रवक्ष) यह है श्रोर इसका पूरक कक्प, लघुकनिष्ठफल श्रोर इसका पूरक (श्रवक्ष) है तो पहिला कनिष्ठफल = यौ ± (श्रवक्ष) कक्प, यह होगा। क्योंकि कनिष्ठफल के प्रत्येक पद में एक ध्रुव श्र., अर्ध्वाधर श्रोर एक भ्रुव क. अर्ध्वाधर प्रोर का रहेगा। मान लो कि एक पद में श्रवक्ष गुणक है तो एक दूसरा पद श्रवश्य

प और व के बदलने से ऐसा होगा जिसका गुणक श्रवक्ष होगा। इसिलिये किन्छ्यल को यो (श्रवक्ष) श्राप्त इस कप में फैला सकते हैं, जहां श्राप्त यह उन सब पदों का योग है जो कि ल,ग,ष इत्यादि के श्रागे न-२ संख्याओं से जो श्रव्कराश से भेद होंगे वे लगे रहेंगे। ± कफ्पा इसका चिन्ह १८० प्रक्रम से विदित हो जायगा। इसी प्रकार तीन, चार इत्यादि उध्याधर पंक्तिओं के ध्रवाङ्कों के वश किसी तीन, चार इत्यादि तिर्यक पंक्तिओं के वश से जो किनिन्छफल होंगे इनके और उनके पूरक लघु किनिष्ठ एफलों के गुणनफलों के योग कप में किसी किनिष्ठफल को प्रकाश कर सकते हैं। जैसे

डदाहरण—(१) (अ,क,क,ग,) इसका मान पहिली दो अर्घ्वाघर पंक्ति के वश जो लघु कनिष्ठफल बनेंगे उनके रूप में लाखो। यहां ऊपर की युक्ति से

$$\begin{array}{l} *\pi\pi = (\pi_1, \pi_2) (\pi_1, \pi_2) - (\pi_1, \pi_1) (\pi_2, \pi_2) + (\pi_1, \pi_2) (\pi_2, \pi_2) \\ + (\pi_2, \pi_2) (\pi_1, \pi_2) - (\pi_2, \pi_2) (\pi_1, \pi_2) + (\pi_2, \pi_2) (\pi_1, \pi_2) \end{array}$$

चिन्ह जानने के लिये दो तिर्यक् पंकिश्रों की चला कर कम से पहिली और दूसरी तिर्यक् पंकि पर पहुँचाओं और हटाए स्थानों का योग विषम हो तो ऋण और सम हो तो धन समको। जैसे (श्र.क.) में श्र. बिना हटाए पहिली पंक्ति में है और क. एक स्थान हटाने से दूसरी तिर्यक् पंकि पर पहुँचती है; इस-लिये हटे स्थानों का योग १ विषम होने से वह पद ऋण हुआ। इसी प्रकार (श्र.क.) (स.ग.) इस पद में श्र. की और श्र. की एक एक बेर हटाने से ये कम से पहिली और दूसरी पंकि पर पहुँचते हैं; इसलिये हटे स्थानों का योग २ सम होने से पद धन हुआ। और (अरक्र) (स्न,ग्र) इसमें अर को एक वेर और क्र को दो बेर हटाने से कम से ये पहिली और दूसरी पंक्ति पर पहुँचते हैं, इसलिये हटे स्थानों का ये।गर विषम होने से पद ऋण हुआ। इस प्रकार सर्वत्र चिन्ह का ज्ञान कर लेना चाहिए।

$$\begin{array}{l} 2 \mid \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 + x_3 \\ x_1 + x_2 \end{array} \right) \\ = \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_2 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_1 + x_2 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_2 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x_1 + x_3 \\ x_3 + x_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c$$

### ३। सिद्ध करो कि

पहिली ऊर्घ्वाधर तीन पंक्तिओं की लेकर यदि लासेस (Laplace) की युक्ति से कनिष्ठफल का क्य फैलाओ तो स्पष्ट है कि जिस पद का गुणक (भ,क,स्व,) यह है उसे छोड़ सब पद शून्य होंगे। और (अ,क,स्व,) इसका गुणक (भा,का,सा,) यही होगा। इस प्रकार साधारण से जहां पंक्ति में २म अस्वर हों और म अस्तरों के शून्य हो जाने से म कोष्ठ में शून्य हों तो म अत्तर की पंक्ति से जो दो किनष्ठफल होंगे उनके गुणनफल के तुल्य पहिला किनष्ठफल होगा।

४। सिद्ध करो कि

श्र श्रारे + क कारे + ख लारे + रफ का र + रग र श्रा + रह श्रा का

प्। जहाँ प्रत्येक पंक्ति में न अत्तर हैं वहाँ पहिली त अर्घान्धर पंक्तिओं के भ्रुवाङ्कों के वश त,त तिर्यक् पंक्तिओं के कनिष्ट-फलों के रूप में मुख्य कनिष्ठफल बनाया जायगा उसमें कितने पद होंगे।

न में से त,त लेकर लघु कनिष्ठफल बनाने से उनकी संख्या

$$\frac{\pi(\pi-2)(\pi-2)\cdots(\pi-\pi+2)}{\pi!}$$
 इन प्रत्येक लघु कनि-

प्ठफल में पदों की संख्या त! होगी; इसिलये इनमें सब पद  $= \pi (\pi - 1) (\pi - 1) \cdots (\pi - 1 + 1)$  श्रीर प्रत्येक के पूरक लघु किनष्ठफल में पद संख्या  $= (\pi - 1)$ ! इससे ऊपर की सब पद की संख्या की गुण देने से

मुख्य कनिष्ठफल में पदों की संख्या

$$= \pi (\pi - \xi) (\pi - \xi) \cdots (\pi - \pi + \xi) (\pi - \pi) \cdots \xi$$

$$= \pi !$$

गही न श्रवारों की पंकि से भी सिद्ध हो जाता है।

१८८ - प्रधान धुवाओं के रूप में कनिष्ठफल के ले आने के लिये चार अत्तर की पंक्ति के कनिष्ठफल को अर्थात्

इसे, जहां श्र., कर, स्र., गर इनके स्थान में श्रा, का, सा, गा हैं, श्रा, का, सा और इसके परस्पर दो दो इत्यादि के घात के रूप में छे श्राना हो तो ऊपर के प्रक्रमों की युक्ति से

कफ = कफ , + यौ र आ + यौर' आ का + आ का ला गा।

जहां जितने पदों में प्रधान भ्रुव नहीं हैं उनके योग के स्थान में कफ, है और जितने पदों में एक एक प्रधान भ्रुव हैं उनके योग के स्थान में यौर आ, जितने पदों में दो दो प्रधान भ्रुव हैं उनके योग के स्थान में यौर आ का है। तीन तीन प्रधान भ्रुव हैं उनके योग के स्थान में यौर आ का है। तीन तीन प्रधान भ्रुव नहीं आ सकते क्योंकि जहां आ, क, ख, होगा वहां चौथा ग, भी रहेगा; इसलिये एक स्थान में केवल प्रधान भ्रुवों के घात रहेंगे जो कि अन्त पद में आ का खा गा है। अब कफ, इसका और र,र इत्यादि गुएक के जानने के लिये पहिले मान खो कि आ, का, खा, गा चारों शून्य के तुल्य हैं तो

क्योंकि इसमें प्रधान ध्रुव के कोई पद न रहेंगे।

फिर श्रा के गुणक र के लिये का, सा, गा तीनों के। शून्य मानो तो लघु कनिष्ठफल की युक्ति से गुणक

इसी प्रकार का का गुएक आ, बा, या के शून्य मानने से ज्ञात होना और इसी प्रकार बा और गा के भी गुएक आ जा-यँगे। र'के लिये बा और या की शून्य मानो तो आ का का गुएक र'

इसी प्रकार आ ला, इत्यादि गुग्गक भी आ जायँगे। तब

जिस किनिष्ठफल में प्रधान भ्रुव श्रुत्य होते हैं उस किनिष्ठफल की श्रप्रधान भ्रुवक था निरन्न कहते हैं। इस प्रकार से यहां जितने आ, का, ..... इत्यादि के गुणक हैं सब निरन्न किनिष्ठफल हैं।

१८६ — यदि कनिष्ठफल का रूप एक तिर्यक् श्रौर एक कर्ष्वाधर पंक्तिस्थ घुवों में दा दो लेकर उनके गुणन के रूप में फैलाना है। तो केवल प्रथम कर्ष्वाधर श्रौर प्रथम तिर्यक् पंक्ति के वश से क्रिया दिखला देने से सर्वत्र काम चल जायगा क्योंकि किसी कर्ष्वाधर श्रौर किसी तिर्यक् पंक्ति का हटा कर प्रथम कर्ष्वाधर श्रौर प्रथम तिर्यक् पंक्ति के स्थान में ला सकते है।

सुमीते के लिये किनष्ठफल के रूप में प्रथम ऊर्ध्वाघर और प्रथम तिर्यक्पंकिस्थ धुवों के। दूसरे प्रकार के अन्तरों में लिखने से

> श्रुष्ठ क स्व ... श्र' श्रुक, स्व, ... क' श्रुक, स्व, ... स्व' श्रुक, स्व, ...

पेसा हुआ। इसे कफ' कहो और अ, सम्बन्धि प्रधान प्रथम लघु कनिष्ठफल को कफ कहो ता कफ' फैलाने से जितने पदों में अ, गुणक होगा वे अ, क फ इसके अन्तर्गत हैं। अब जितने पदों में प्रथम उर्ध्वाधर और तिर्यक् पंक्ति के एक एक भूवों के गुणनफल गुणक होंगे उनके गुण्यों के जानने के लिये मान लो कि अ अ' गुणक का गुण्य जानना है। १८६ प्रक्रम से कल्पना करो कि कफ की फैलाने से श्र, कर, सर, .....श्र, कर, ....के गुस्क

# १६०-कनिष्ठफलों का सङ्कलन।

किसी पंक्ति के प्रत्येक ध्रुवक यदि दो संख्याओं के येग रूप में पृथक् पृथक् किए जायँ तो पहिला कनिष्ठफल दो अन्य कनिष्ठफलों के योग रूप में हा सकता है। कल्पना करो कि पहिली ऊर्घ्वाघर पंक्ति के ध्रुवक  $x_1 + x_2/2$ ,  $x_2 + x_3/2$ ,  $x_4 + x_4/2$ , .....

# इस रूप के हैं तो १=६ प्र० से

$$= 31_{1} \times 11_{1} + 11_{1} \times 11_{1} \times 11_{1} + 11_{1} \times 11_{1} \times$$

वा

### इस पर से ऊपर का सिद्धान्त सिद्ध होता है।

यदि दूसरी उध्वधिर एंकि में भी दो संख्याओं के योग हों तो उपर ही की युक्ति से पहिले प्रथम उध्वधिर एंकि के वश दो कनिष्ठफल के येगा रूप में वास्तव कनिष्ठफल की ले आओ फिर दूसरी उध्वधिर एंकि के वश से प्रत्येक कनिष्ठ-फल के योग रूप में ले आओ। इस प्रकार, वास्तव कनिष्ठ-फल चार कनिष्ठफलों के येगा रूप में आवेगा।

जैसे

यह १=७वें प्रक्रम के संकेत से

 $( \mathfrak{A}, \mathfrak{a}_{2} \mathfrak{a}_{2} ) + ( \mathfrak{A}', \mathfrak{a}_{2} \mathfrak{a}_{2} ) + ( \mathfrak{A}, \mathfrak{a}'_{2} \mathfrak{a}_{2} ) + ( \mathfrak{A}', \mathfrak{a}'_{2} \mathfrak{a}_{2} )$  इसके तुल्य होगा।

### इसी प्रकार

यदि प्रथम ऊर्घ्वाधर पंक्ति में म खराड, दूसरे में न खराड, तीसरे में प खराड हों तो किनष्ठफल मन्त्र-प्रतुत्य श्रन्य किनष्ठ-फलों के याग कप में होगा।

यदि तिर्यक् पंक्ति में ध्रुवों के कई खएड हों तो तिर्यक् पंक्तिश्रों के। ऊर्घ्वाधर श्रीर अर्घ्वाधर पंक्तिश्रों के। तिर्यक् पंक्तिश्रों में रखकर अपर की युक्ति से किन्छ्फल के। श्रन्य कनिष्ठफलों के योग रूप में बना सकते हो।

१६१—यदि एक पंक्तिस्थ ध्रुवक क्रम से स्थिर संख्या गुणित सजातीय पंक्तिस्थ ध्रुवों के योग्य तुल्य हों तो कनिष्ठफल श्रुन्य के तुन्य होगा।

### जैसे

यहां दहिने पत्त के दोनों कनिष्ठफल १८२ वें प्रक्रम से शूल्य होंगे।

१६२—एक पंक्तिस्थ ध्रुवों में कम से स्थिर संख्या गुणित सजातीय पंक्तिस्थ ध्रुवों को जोड़ कर उस पंक्ति के ध्रुव बनाए जायँ तो कनिष्ठफल में भेद नहीं पड़ता।

क्योंकि

इसमें दहिना पच तीन कनिष्ठफलों के योग तुल्य होगा, जिनमें पहिला बार्ये पच के समान श्रीर दो १६१ प्रक्रम से शून्य के तुल्य होंगे।

उदाहरण-(१) सिद्ध करो कि।

द्वितीय अर्ध्वाधर ध्रुवकों के। पहिले अर्ध्वाधर ध्रुवकों में जोड़ देने से फिर श+क+ ससमान गुणक निकाल छेने से पहिले अर्ध्वाधर और तीसरे अर्ध्वाधर में एक ही ध्रुवक होंगे; इसिलिये कनिष्ठफल शूल्य होगा।

(२) सिद्ध करो कि।

पहिले ऊर्घाधर के एक गुणित ध्रुवक दूसरे उर्घाधर ध्रुवकों में श्रोर त्रिगुणित तीसरे उर्घाधर ध्रुवकों में श्रोर तिगुणित तीसरे उर्घाधर ध्रुवकों में श्रटा देने से द्वितीय श्रोर तृतीय उर्घाधर के ध्रुवक समान होते हैं। इसलिये मान श्रद्धय होगा

### (३) सिद्ध करो कि

$$\begin{vmatrix} -2 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & -2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & -2 & 2 \\ 2 & 2 & -2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 0 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix} = -26$$

### (४) सिद्ध करो कि

६ २४ १६

$$= \xi \circ (\xi \xi - \xi y) = -y = 0$$

# (4) सिद्ध करो कि

### (६) सिद्ध करो कि

इस चौंतीसे यन्त्र में पहिली अध्वधिर पंक्तिस्थ ध्रुवकों में झौर अध्वधिर पंक्तिस्थ ध्रुवकों का जोड़ देने से

$$= -\frac{3}{2} \times 8 = -\frac$$

### ७। सिद्ध करो कि

$$\begin{bmatrix} x & \xi & \xi \\ \xi & x & 0 \\ x & \xi & x \\ x & \xi & x \\ x & \xi & x \\ x & \xi & \xi \\ x$$

### =। सिद्ध करो कि

### **८। सिद्ध करो कि**

$$= (u^{2} - t^{2} - \sigma^{2})^{2} - 8t^{2}\sigma^{2}$$

$$= (u^{2} - t^{2} - \sigma^{2} + 3t\sigma) (u^{2} - t^{2} - \sigma^{2} - 3t\sigma)$$

$$= \{u^{2} - (t - \sigma)^{2}\} \{u^{2} - (t + \sigma)^{2}\}$$

$$= (u - t + \sigma) (u + t - \sigma) (u - t - \sigma) (u + t + \sigma)$$

$$= -(u + t + \sigma) (u + \sigma - t) (u + t - \sigma) (t + \sigma - u)$$

### १०। सिद्ध करो कि

क्रनिष्ठफल के। अकल से गुण देने से

श्रक्त क क क = 
$$\begin{vmatrix} (\pi + \pi)^2 & \pi^2 & \pi^2 \\ \pi^2 & (\pi + \pi)^2 & \pi^2 \\ \pi^2 & \pi^2 & (\pi + \pi)^2 \end{vmatrix}$$

श्रन्तिम ऊर्घाधर ध्वकों में घटा देने से

# १३। सिद्ध करो कि

मान लो कि १ का धनम्ल घा, घार, घार, = १ ये हैं। दूसरी ऊर्घ्वाधर को घा से, तीसरी की घार से गुण कर पहिली में जो १ = घार से गुणित है जोड़ देने से

### १४। सिद्ध करो कि

१८६ प्रक्रम का व्वाँ उदाहरण देखो उसमें -श्र = श्र ।

यहाँ प्रत्येक गुणक खगड निकत श्रावेंगे। जैसे पहिले अर्घाधर में दूसरे के। जोड़ तीसरा श्रीर चौथा घटाश्रो तो श्र+क-ख-घ यह गुणक खगड श्रा जायगा। प्रथम अर्घ्घाधर में श्रीर तीनों को जोड़ देने से श्र+क+ख+ग यह गुणक श्रा जायगा। इस प्रकार श्रीर भी दोनों गुणक श्रा जायगा।

# १६३—कलिष्ठफलों का गुणन।

यदि

इसका मान फैलाकर बीजगिएत की साधारण रीति से गुणन करो और गुणनफलों के प्रत्येक पद को यथोचित कम से रक्खो तो गुणनफल

श्र, श्रा<sub>३</sub> + क , का <sub>३</sub> + ग , गा <sub>३</sub> श्र, श्रा<sub>३</sub> + क , का <sub>३</sub> + ग , गा <sub>३</sub> श्र, श्रा<sub>३</sub> + क , का <sub>3</sub> + ग , गा <sub>३</sub> इसके तुल्य होगा।

इस पर से सिद्ध होता है कि गुएय और गुएक (जिनके अत्येक एंकि में भ्रुवों की संख्या एक ही है ) के प्रत्येक एंकि में जितने ध्रुवक होंगे उतने ही गुणनफल के प्रत्येक पंक्ति में ध्रुवक होंगे। श्रीर गुराय गुराक के तुल्य स्थानीय प्रति तिर्यक् पंकि-स्थ ध्रुवा के गुणनफल के योग के समान गुणनफल के तिर्यक् पंक्तिस्थ ध्रुवक होते हैं। अर्थात् गुएय के प्रथम तिर्थक् पंक्तिस्थ पहिले भुन अ, से गुणक के प्रथम तिर्थक् पंक्तिस पहिले भुव श्रा, की, दूसरे ध्रुव क, से दूसरे ध्रुव का, की श्रीर तीसरे भुव ग, से तीसरे भुव गा, की गुण कर जोड़ देने से गुणनफल की पहिली तिर्श्वक् पंकि में पहिला भ्रुव होगा। गुएय के पहिली तिर्यक् पंकिस्थ ध्रुवों से गुराक के द्वितीय तिर्यक् पंकिस ध्रुवों की कम से यथा स्थान गुल कर जोड़ छेने से गुलनफल में पहिली तिर्यक् पंक्ति का द्वितीय भ्रुव होगा और गुएय के उन्हीं ध्रुवा से गुणक के तृतीय तिर्थक् पंकिस्थ ध्रुवों का कम से यथा स्थान गुण कर जोड़ लेने से गुणनफल में पहिली तिर्यक् पंकि का तीसराध्रुव होगा।

इसी प्रकार गुएय के द्वितीय तिर्यक् पंकिस्थ ध्रुवों से यथा स्थानक गुएक के प्रति तिर्यक् पंकिस्थ ध्रुवों को गुए कर जोड़ लेने से गुएनफल में द्वितीय तिर्यक् पंकिस्थ क्रम से ध्रुव होंगे।

इसी प्रकार गुगय के तृतीय तिर्यक् पंक्तिस्थ धुवों से गुगनफल के तृतीय तिर्यक् पंक्तिस्थ धुवों को बना लेना चाहिए। यह नियम तीन ध्रुव की पंक्ति में ऊपर के गुणनफल में प्रत्यक्ष देख पड़ता है परन्तु चाहे पंक्ति में जितने ध्रुव हों सब क लिये ऊपर का धियम सत्य हो जाता है।

यहां गुणनफल में प्रत्येक ऊर्घाधर पंक्तिस्थ ध्रुव में तीन तीन जगड हैं। इसलिये गुणनफल रूप कनिष्ठफल को १६० वें प्रक्रम से २७ अन्यकनिष्ठफलों के योग रूप में ला सकते हो। १८० प्रक्रम के ३ उदाहरण में भी दो कनिष्ठफलों के गुणनफल के तुल्य एक कनिष्ठफल आया है। उदाहरण—

# (१) सिद्ध करो कि

सा = श्रक' — श्र'क + सग' — स'ग, गा = श्रश्र' + कक' + स'६ + गग'।

गुएय, गुणक और गुणनफल का मान फैलाने से यहां

$$= (3\pi 3' + 4\pi 4' + 4\pi 4' + 4\pi 4')^{2} + (4\pi 4' - 4\pi 4' + 4\pi 4' - 4\pi 4' + 4\pi 4' - 4\pi 4')^{2} + (4\pi 4' - 4\pi 4' + 4\pi 4' - 4\pi 4' - 4\pi 4')^{2} + (4\pi 4' - 4\pi 4' + 4\pi 4' - 4\pi 4')^{2}$$

यही ब्रोलर का सिद्धान्त (Euler's theorem) है। इस पर से किसी चार संख्या के दों यूर्यों के वर्ग योग के गुलन-फल को चार संख्याओं के वर्ग योग के रूप में ला सकते हैं।

### (२) सिद्ध करो कि

ऊपर के कनिष्ठफल की सहज में जान सकते हो कि

### (३) सिद्ध करों कि

१६४।यदि अर्घ्वाघर और तीर्यक् पंक्ति समान न हों तो ऐसे ध्रुवकस्थिति को आयताकृति कहते हैं।

ये ध्रुव स्वयं तो कोई परिच्छित्र फल नहीं उत्पन्न करते परन्तु दे। श्रायताकृति ध्रुवकों के १८३ वें प्रक्रम की युक्ति से गुणनफल से एक कनिष्ठफल उत्पन्न कर सकते हैं श्रोर उसका मान इस प्रकार जान सकते हैं। कल्पना करो कि ये दो श्रायताकार भ्रवक हैं। १=३ वें प्रक्रम की युक्ति से इनके गुणन से कनिष्ठफल

अ,त्रा, +क,का, +ख,खा, +ग,गा, अ,त्रा, +क,का, +ख,खा, +ग,गा,

> श्र, श्रा<sub>२</sub> + क, का<sub>२</sub> + स, सा<sub>२</sub> + ग, गा<sub>२</sub> | श्र, श्रा<sub>२</sub> + क<sub>२</sub>का<sub>२</sub> + स<sub>२</sub>सा<sub>२</sub> + ग, गा<sub>२</sub> |

यह होगा जिसका मान स्पष्ट है कि श्रन्य कनिष्ठों के योग रूप में

 $(x_1, x_2) (x_1, x_1) + (x_1, x_2) (x_1, x_2) + (x_1$ 

यह होगा। अर्थात् तिर्यक् पंक्ति के समान उच्चीधर पिक के। छेकर यथा स्थानक दोनों आयताकार ध्रुवों के वश जितने संभाव्य एक एक कनिष्ठकल हों उनके गुणनफल के योग के समान उपर का कनिष्ठफल होगा।

१८५—अपर ते। वह स्थिति दिखलाई गई है जिसमें तिर्थक् पंक्ति की संख्या अर्ध्वाधर पंक्ति की संख्या से श्रव्प है, श्रव वह स्थिति दिखलाते हैं जिसमें अर्थ्वाधर ही तिर्थक् से श्रव्प है। इसमें १६३ वें प्रक्रम की युक्ति से गुणनफल रूप कनिष्ठफल शून्य के तुल्य होगा क्योंकि यदि

इन पर से गुणनफल इप कनिष्ठफल

সংসাং + কংকাং সংসাং + কংকাই সংসাং + কংকাই সংসাং + কংকাং সংসাং + কংকাই সংসাং + কংকাই সংসাং + কংকাং সংসাং + কংকাই সংসাং + কংকাই

यह होगा जो स्पष्ट है कि १६३ वें प्र० की युक्ति से

### इसके तुल्य होगा।

यह तो दे। तिर्यक् और दे। ऊर्ध्वाधर श्रायता में दिखलाया गया है। परन्तु इसी प्रकार सर्वत्र सिद्ध कर सकते है। कि ऊर्ध्वाधर से यदि तिर्यक् श्रह्म हो ते। १६४ वें प्रक्रम की स्थिति होगी और यदि ऊर्ध्वाधर तिर्यक् पंक्ति की संख्या से श्रह्म हो ते। गुणनफल रूप कनिष्ठफल सर्वदा श्रन्य होगा।

उदाहरण- १।

इन आयतस्थ ध्रुवों से सिद्ध करो कि

21

थ्र क स्व 
$$\left\{ \cdots \left( \right\} \right\}$$
 स्व  $\left\{ -2\pi \right\}$  श्र $\left\{ \right\}$   $\left\{ \cdots \left( 2\right) \right\}$ 

भ्राक स्व भ्राक' स्व'

इसको इससी से १६३ प्र० की युक्ति से गुण से एक  $(\pi^2 + \pi^2 + \pi^2)(\pi^{/2} + \pi^{/2} + \pi^{/2}) \equiv (\pi\pi)^2 + \pi\pi' + \pi\pi' + \pi\pi')^2 + (\pi\pi' - \pi'\pi)^2 + (\pi\pi' - \pi'\pi)^2 + (\pi\pi' - \pi'\pi)^2$ ऐसा समीकरण बन सकता है।

### ४। सिद्ध करो कि

$$\begin{vmatrix} (y_1 - x_2)^2 & (y_1 - x_2)^2 & (y_2 - x_3)^2 & (y_3 - x_3)^2 \\ (y_2 - x_3)^2 & (y_2 - x_3)^2 & (y_3 - x_3)^2 & (y_3 - x_3)^2 \\ (y_3 - x_3)^2 & (y_3 - x_3)^2 & (y_3 - x_3)^2 & (y_3 - x_3)^2 \end{vmatrix} = 0$$

१६६—एक घात छनेक वर्ण समीकरण में कनि-

### ष्टफल से अव्यक्त मानानयन।

१=६वें प्रक्रम में दिखता चुके हैं कि

कफ = श्रः भा , + श्र , स्रा , + श्र , श्रः , + ..... इत्यादि

जहां त्रा,, त्रा, इत्यादि त्र,, त्र, ..... ऊर्ध्वाधर पंकिस्थ ध्रुवों के त्रतिरिक्त श्रीर ऊर्ध्वाधर पंकिस्थ ध्रुवों के वश से उत्पन्न हुए हैं।

यदि श्र.,श्र.,श्र. इत्यादि क्रम से क.,क्र.,क्र. इत्यादि के तुल्य हों तो १८२वें प्रक्रम से कनिष्ठफल श्रूत्य होगा; इसलिये ऊपर के मान में उत्थापन देने से

कपः = क, आ, +क, +

इसी प्रकार श्रामें भी जानना चाहिए। श्रव इसके बल से एक घात श्रनेक वर्ण समीकरण में श्रव्यक्त मान इस प्रकार जान सकते हैं। मान लो कि

ये दिए हुए समीकरण हैं। इनके गुणक अ,, अ,,....; क,,क,,.... इत्यादि को ध्रुवक मान पिछले प्रक्रमों से आ,,आ,,... इत्यादि के मान जानकर (१) समीकरण को आ, से, (२) को आ, से और (३) को आ, से गुण कर जोड़ होने से

 $(\pi, \pi, + \pi, + \pi, \pi, + \pi,$ 

### इसी प्रकार

(क,का, +क,का, + क,का,) र=म,का, + म,का, + म,का,

स्रोर

अर्थात्

कप्तः 
$$= (\pi_{1}\pi_{2}\pi_{2})$$
  
कप्तः  $= (\pi_{1}\pi_{2}\pi_{2})$   
कप्तः  $= (\pi_{1}\pi_{2}\pi_{2})$ 

इसी प्रकार साधारण से जहाँ य, र, ल, व, य, प्रमानक हैं तहाँ

$$\overline{\mathbf{u}} = \frac{(\overline{\mathbf{u}}, \overline{\mathbf{u}}, \overline{\mathbf{u$$

( संकेत के लिये १८७ वां प्रक्रम देखों )

१६७—इसी प्रकार एक यात अनेक वर्ण समीकरण में बहां न अव्यक्त हों और समीकरण न-१ इतने ही हो अर्थात् जैसे

$$\begin{array}{l} x_{\xi} u + \alpha_{\xi} \tau + \alpha_{\xi} \sigma + \tau_{\xi} \tau = 0 \\ x_{\xi} u + \alpha_{\xi} \tau + \alpha_{\xi} \sigma + \tau_{\xi} \tau = 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} x_{\xi} u + \alpha_{\xi} \tau + \alpha_{\xi} \sigma + \tau_{\xi} \tau = 0 \end{array}$$

यहां अज्ञात वर्ण चार और समीकरण तोन ही हैं ते। कल्पना करा कि एक चौथा समीकरण

ऐसा है जहां अ,,क,,...., व कोई किएत संख्यायें हैं। (१) के नीचे (२) इसे भी मिला देने से १६६वें प्रक्रम की युक्ति से म, = म, = म, = ० मानने से और म, = व

कफ-य = इ-आ,, कफ-र = इ-का,, कफ-ल = इ-ला,,

कफ-व = उगा \_

### अथवा

$$\frac{u}{u} = \frac{v}{v_1} = \frac{v}{v_2} = \frac{v}{v_3} = \frac{v}{v_4} = \frac{v}{v_4} = \frac{v}{v_5} + \cdots + \frac{v}{v_5} = \frac{v}{v_5} + \cdots$$

ऊपर के तीनों समकीरण तीन दिए समीकरणों में जो श्रव्यक्त के गुणक हैं उनके रूप में श्रव्यक्तों की निष्पत्ति दिख-साते हैं।

यदि मान लें कि उ = ० तो (३) से

(३) से जो अव्यक्त मान आते हैं उनका (२) में उत्थापन देने से

श्राभुष+क्षका व + स्वाभुष + ग्राभुष = व क्ष वा श्राभुष + क्षका + स्वभुषा + ग्राभु = क्ष = ०

इस पर से यह सिद्ध होता है कि

यदि न वर्णों से न समीकरण वनें जिसमें दहिना पन्न शून्य के तुल्य हों तो १६६वें प्रक्रम की युक्ति से अञ्यक्तों के गुणकों से जो कनिष्ठफल होगा वह शून्य के तुल्य होगा।

# १६७-हरात्मक वा उत्क्रम कनिष्ठफल।

१ मध्ये प्रक्रम में आ,,का,,खा, .....आ, का, खार, खार, ..... इत्यादि जो दिखला आप हैं उन्हें उत्क्रम ध्रुव कहते हैं। उत्क्रम ध्रुवों से जो कनिष्टफल उत्पन्न होता है उसे हरात्मक वा उत्क्रम कनिष्ठफल कहते हैं। कनिष्ठफल और उत्क्रम कनिष्ठ-फल के वश से भी अनेक चमत्कृत सिद्धान्त उत्पन्न होते हैं। जैसे उत्क्रम कनिष्ठफल को उक्क कहो तो

१९३वें प्रक्रम की युक्ति से इन दोनों का गुखनफल करो तो

इसलिये उक्त = क्य ?।

यह तो तीन श्रवरों की पंक्ति पर से लाघव के लिये दिख-लाया है। इसी प्रकार सर्वत्र चाहे पंक्ति में जितने श्रवर हों सिद्ध होता है कि

दिए हुए कनिष्ठफल के न-१ **घात के तुल्य** उत्कम कनिष्ठफल होता है। (२) उत्क्रम कनिष्ठफल के कोई लघु कनिष्ठफल को अपने मुख्य कनिष्ठफल सम्बन्धी ध्रुवों के कप में ले ज्ञाने के लिये चार अचर की पंक्ति के लेने से

### इसिलिये

इस प्रकार उक्कम में आ, का प्रक जो प्रथम लघु कनिष्ट-फल है वह आ गया। दूसरा लघु कनिष्ठफल (१८५ प्र० देखा) निकालना हो तो ऊपर की युक्ति से

### इसलिये

$$\begin{array}{c|c} \mathbf{a} & \mathbf{n}_1 & \mathbf{n}_2 \\ \mathbf{a}_1 & \mathbf{n}_2 \end{array} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_2 \\ \mathbf{a}_2 & \mathbf{a}_2 \end{bmatrix} = \mathbf{a}_2$$

अर्थात् (सा गा ।)=(म,क ।) कफा

इस पर से सामान्यतः यह किया उत्पन्न होती है:-

उत्क्रम कनिष्ठफल का म संख्यक लघु कनिष्ठ-फल, मुख्य कनिष्ठफल के म-१ घात से गुणित जो मुख्य कनिष्ठफल के म संख्यक लघु कनिष्ठ-फल का पूरक हो उसके तुख्य होता है।

जैसे ऊपर के उदाहरण में यदि पंक्ति में पांचवां एक अन्तर घ और घा और वढ़ जाता तो

( सा<sub>व</sub>गा<sub>थ</sub> वा<sub>थ</sub> )=( अ,क, )कफ<sup>?</sup>।

यदि मुख्य कनिष्ठफल श्रून्य हो तो ऊपर की किया से स्पष्ट है कि उत्क्रम कनिष्ठफल और इसके सब लघु कनिष्ठ-फल श्रून्य होंगे। इस पर से यह भी सिद्ध होता है कि

यदि कोई कनिष्ठफल शून्य हो तो इसके और इसके उत्क्रम कनिष्ठफल के यथा स्थानक पंक्तिओं के ध्रुवकों में समान निष्पत्ति होगी।

१६६ — सम्बद्ध ध्रुव — यत्संख्यक तिर्थक् एंकि में य-त्संख्यक ध्रुव है तत्संख्यक उप्बंधिर एंकि के तत्संख्यक ध्रुव को लो तो इन दोनों ध्रुवों में एक दूसरे का संबद्ध ध्रुव कहाता है। जैसे चार अज्ञर की एंकि में तीसरी एंकि का चौथा ध्रुव ग, और तीसरी उर्ध्वाधर एंकि का चौथा ध्रुव स, ये दोनों परस्पर संबद्ध ध्रुव कहे जाते हैं। ये जिस वर्ग- चेत्र के दो कोने पर हैं उनसे श्रन्य दोनों कोनों पर गई हुई कर्णरेखा से विरुद्ध दिशा में दोनों तुल्य श्रन्तर पर रहते हैं। परन्तु ये कर्णप्रधान ध्रुवक कर्ण के खरड ही होंगे, इसिलिये यह भी कह सकते हो कि ये दोनों प्रधान कर्ण से विरुद्ध दिशा में तुल्य श्रन्तर पर रहते हैं।

तद्र्य किनष्ठफल-प्रत्येक दो दो संबद्ध धुत्र जहाँ आपस में तुल्य होते हैं उसे तद्रुप किनष्ठफल कहते हैं।

- (१) दोनों संबद्ध ध्रुवों के पूरक जो प्रथम लघु किनष्ठ-फल होंगे वे आपस में तुल्य होंगे। क्योंकि प्रथम ध्रुव को प्रधान खान में ले जाने के लिये जै बार तिर्यक् और कर्ष्या-धर पंक्तिओं को हटाना पड़ेगा उतने ही बार दूसरे ध्रुव को प्रधान खान में ले जाने के लिये हटाना पड़ेगा। वा दोनों को प्रधान स्थान में ले आने के लिये तिर्यक् और अर्घ्यांघर पंकि-ओं का एक ही परिवर्त्तन होगा।
- (२) तद्रृप किनिष्ठफल में स्पष्ट है कि प्रधान लघु किनिष्ठ-फल भी सब तद्रृप किनिष्ठफल होंगे क्योंकि प्रधान स्थान श्र, से जितने श्रचर कर्ध्वाधर श्रीर तिर्यक् में लेकर वर्ग बनाश्रामे उसके पूरक में श्रवशिष्ट संबद्ध ध्रुव जो कि श्रापस में तुल्य हैं, रहेंगे।
- (३) (१) से यह भी सिद्ध होता है कि संबद्ध धुरों के पूरक प्रथम कनिष्ठफल के तुल्य होने से उत्क्रम कनिष्ठफल में भी तत्स्थानीय धुव तुल्य होंगे क्योंकि जो पूरक है वही उत्क्रम में तत्स्थानीय धुव होते हैं; इसलिये उत्क्रम कनिष्ठफल मी एक तदृष कनिष्ठफल होगा।

### उदाहरण

इसके उत्क्रम कनिष्ठफत्त का मान बताश्री।

१८७वें प्रक्रम में जो आ, आ, ...... हैं उनके स्थान में यहां लघु श्रदार संबन्धी उनके मान क्रम से आहा गा का इत्यादि मानो तो १८७ प्रक्रम से

कफ = अआ +हहा + गगा = हहा + कका + फका = गगा + फका + सला; इसलिये उत्क्रम में आ, हा, गा, हा, का, फा, गा, फा, खा ये अुव हुए तब

२ : इसी प्रकार, १=७ प्रक्रम से और (१) उदारण के सङ्केत से

श्रव श्रा, हा, इत्यादि पर से इसके उत्क्रम का मान निकाल लो। इस कनिष्ठफल का मान १६० प्रक्रम की युक्ति से श्रन्तिम ऊर्ध्वाधर श्रौर तिर्यक् पंकिस्थ दो दो श्रुवों के गुणनफल के रूप में ले श्राश्रो तो

३। दूसरे उदाहरण में अन्त में एक अर्घाधर पंक्ति और बन्हीं अक्षरों के यथा स्थानक निवेश से एक तिर्यंक पंक्ति और बढ़ा दो तो स्पष्ट है कि पंक्ति में एक अक्षर बढ़ जाने से को कनिष्ठफल होगा वह भी तद्रुप कनिष्ठफल ही होगा।

इसलिये १६० प्रक्रम की युक्ति और (२) उदाहरण के अबङ्केत से

४। सिद्ध करों कि किसी प्रधान ध्रुव का संबद्ध ध्रुव वहीं प्रधान ध्रुव है।

प्र। सिद्ध करों कि कनिष्ठफल का वर्ग एक तद्रृप कनिष्ठ-फल होगा।

२०१—विजातीय तद्रुप कनिष्ठफल श्रोर वि-जातीय कनिष्ठफल—

यदि तद्र्य कनिष्ठफल में प्रत्येक भ्रुव श्रपने संबद्ध भ्रुव के संख्यात्मक मान में तुल्य श्रीर विपरीत चिन्ह के हो ता इसे विजातीय तद्र्य कनिष्ठफल कहते हैं। किसी प्रधान भ्रुव का संबद्ध भ्रुव वही प्रधान भ्रुव होता है; इसिलये वह जब तक भ्रून्य न हो तब तक उसी संस्था के तुरुव और विपरीत चिन्ह का कैसे हो सकता है; इसिलये विजातीय तदूप किनष्ठफल में सब प्रधान भ्रुव ग्रून्य होंगे। इसिलये विजातीय तदूप किनष्ठ-फल को निरन्न किनष्ठफल कह सकते हैं (१८३ प० देखों)

जिस कनिष्ठफल में प्रधान धुवों को छोड़ कर श्रीर प्रत्येक धुव श्रपने संबद्ध धुव के संख्यात्मक मान के तुख्य श्रीर विपरीत चिन्ह के होते हैं उसे विजातीय कनिष्ठफल कहते हैं।

१८६ वें प्रक्रम की युक्ति से किसी विजातीय कनिष्ठफता के मान की विजातीय तदूप कनिष्ठफतों के योग रूप में जान सकते हो। इसिलिये विजातीय तदूप कनिष्ठफता के विषय में कुछ विशेष दिखलाते हैं।

(१) जिस विजातीय तदूप कनिष्ठफल में ऊर्ध्याधर वा तिर्यक् पंक्ति विषम होती है उसका मान शून्य के तुल्य होता है।

क्योंकि किसी विज्ञातीय तदूप किन छफल में यदि उर्ध्वा-धर को तिर्यक् और तिर्थक् पिक को को उर्ध्वाधर रूप में बदल दें और प्रत्येक तिर्थक् पंक्ति के चिन्ह को बदल दें तो उसके मान में कुछ भेद न होगा अर्थात् फिर प्रत्येक पंक्ति में चिन्ह समेत अन्तर ज्यों के त्या रहेंगे। परन्तु विषम अन्तरों के चिन्ह बदल देने से अब तो इन अन्तरों से पद बनेंगे पहिले पद से विपरीत चिन्ह के होंगे: इसलिये

> कफ = - कफ ं. २ कफ = • अर्थात् कफ = ०। जैसे

(२) विजातीय तदूप कनिष्ठफल का उत्क्रम कनिष्ठफल प्क विजातीय तहुप कनिष्ठफल होगा । यदि पंक्ति सम अर्थात् अत्येक पंक्ति में समे वर्ण हो और यदि विषम दर्ण हो तो एक तद्रूप कनिष्ठफल होगा क्योंकि किसी विजातीय तद्रूप कनिष्ठ-फल के एक जोड़े संवद ध्रुव के लघु कनिष्ठफलों के चिन्ह में वहीं भेद होगा जो कि तिर्यक् और ऊर्ध्वाधर पक्तिओं के परिवर्त्तन श्रीर सब भ्रुवों के चिन्हों में होगा। इसलिये यदि लघु कनिष्ठफलों में सम पंक्ति अर्थात् मुख्य विजातीय तरूप में विषमात्तर स्थिति हो तो वे दोनों तुल्य होंगे और वे ही दोनों तत्स्थानीय उत्क्रम कनिष्ठफल में भ्रुव होंगे; इसलिये उत्क्रम कनिष्ठफल एक तद्रृपः कनिष्ठफल होगा। श्रौर यदि मुख्य विजातीय तरूप कनिष्ठेफल में समाचर की स्थिति हो तो दोनों लघु कनिष्ठफन संख्या में समान श्रीर विपरीत चिन्ह के होंगे; इसलिये उत्क्रम क्रिफ्ठफल भी एक विजातीय तद्रुप कनिष्ठफल होगा जिसके कर्णगत प्रधान ध्रव सब विषमात्तर सम्बन्धी विजातीय तदूप कनिष्ठफल होंगे।

(३) समाचर सम्बन्धी विजातीय तद्रूप कनिष्ठफल एक वर्ण संख्या होगी अर्थात् जिसका पूरा पूरा वर्ग मृल मिलेगा। जैसे चार अचर सम्बन्धी विजातीय तद्रुप कनिष्ठफल में

इसमें मान लो कि उल्कम कनिष्ठकल के ध्रुव मान बा,, का, ...... अ, इत्यादि हैं तो १६६ प्रक्रम के (२) सं

परन्तु आ, श्रीर का, के विषमात्तर सम्बन्धो विजातीय ततृष कनिष्ठफत होने के कारण ग्रुम्य होने से श्रीर अरू आर का, के एक विजातीय तद्भुप कनिष्डफत में परस्पर सम्बद्ध भ्रव होने से भ्रा,कार - श्रारका,

इसलिये कफ एक पूरो वर्ग संख्या हुई। इसी यकार समात्तर खिति के विजातीय तद्रूप कनिष्ठफत जो कि अमी वर्ग संख्या सिद्ध हुआ है उसकी और मुख्य कनिष्ठतत का भात वर्ग संख्या सिद्ध होगा अर्थात् छ श्रद्धाः सन्बन्धा विजातीय तरूप कनिष्ठफल भो पूरा पूरा वर्ग सिद्ध होगा। इसी प्रकार आगे सब समाज्ञर सम्बन्धों विज्ञातीय तदृष कनिष्ठफत पूरे पूरे होते जायंगे।

इसको य की घात वृद्धि में ले आश्रो। १८८ प्रक्रम से और

२। सिद्ध करो कि

== आ का गा घा + यौ भरे आ का गा + यौ ( घम - का + चल ) र आ

३। दो दो ऊर्घ्वाघर पंक्तिओं के बदल देने से और एका-न्तर दो अर्घ्वाघर पंकिस्थ ध्रुवों के। - १ से गुण देने से

= कफ

ं इन दोनों के गुणनफल से

इस पर से सिख होता है कि किसी कमिष्ठफल के वर्ग को पक विज्ञातीय कनिष्ठफल के इप में ला सकते हैं। F **₩** 

इस विज्ञातीय तट्टप कनिष्ठफल का उस्काम कनिष्ठफल निकाको।

थाः, काः, खाः इत्यादि का मान निकालने से

स्थः — कत्य भव

अस्म कनिष्डफल= — कत्य करें — अक

प्र । चार श्रव्हर सम्बन्धी पंक्ति के विजातीय तद्रूप कनि-ष्ठफल के उत्क्रम कनिश्ठफल का मान बताश्रो ।

(१) उदाहरण में य=० तो विजातीय तदूप किन्डफल द्वो जायगा।

श्चा,कक' यह -'(आ, प्र'+का,क'+खा,क'+·····) (आ, श्च"+ आ,क"+आ,ह्य"+····) इसके तुल्य होगा। ग्रा., का., सा. ...। ग्रा., ग्रा., पहिले कनिष्ठफल सम्बन्धी की संख्यायें हैं जो कि १८७वें प्रक्रम में हैं।

यह उत्पर की बात १८६ वें प्रक्रम के (२) से सहज में: सिद्ध होती है। यदि कक' के उत्क्रम किन्छिफल में ४०, अ',अ',, ४, सम्बन्धी जो चार ध्रुवक हैं इनसे जो दो अन्तर की पंकि के किनिष्ठफल होंगे उसे प्रथम दिए हुए किनिष्ठफल के ध्रुवी के कप में छे आओ।

यदि दिया दुआ किनष्ठफल जिसका मान तदूप किनष्ठ -फल हो और दोनों और अल्पों के लोड़ने से नया भी एक तदूप किनष्ठफल हो तो जवर के समीकरण में दाहिनी और के दोनों गुएय गुणक कप खएड के तुल्य होने से एक वर्ग राशि उत्पन्न होगी।

इस पर सं यह सिद्ध होता है कि ऐसे नये तह पर किनष्टफल को उसके दूसरे प्रथम लघु किनष्टफल से गुण दें तो गुणनफल जोड़े हुए अल्हों से बना हुआ जो घातिकफल होगा उसके वर्गात्मक संख्या के समान विपरीत चिन्ह का होगा। अर्थात् ऐसी स्थिति में नया तह्यू किनष्टफल और उसका प्रधान दूसरा लघु किनष्टफल विरुद्ध चिन्ह के होंगे।

### उदाहरण

१। सिद्ध करो कि पञ्चात्तर पंक्ति के विज्ञातीय तद्भूपः किनेष्ठफल का उत्क्रम कनिष्ठफल

 m², m², m²

 m²

### 'यह होगा।

जहां फा, फा, फा, फा, फार फार धुवों के दियात के फार हैं श्रीर जिनके वर्ग कम से पांचों प्रधान धुव संवन्धी पूरक अध्यम लाखु कनिष्ठफल हैं। २०२वें प्रक्रम का श्रान्तिम उदा- इरण देखों।

२। सिद्ध करों कि

=-(知知'十年年'十年年')(表現"十年年"十年程")

### ३। सिद्ध करों कि

 $= (84 + 44 + 466) \{ 4(46'46'') + 7(46'41'') + 6(46'41'') + 7(46'41'') + 7(46'41'') + 7(46'41'') \}$ 

# अभ्यास के लिये प्रश्न

### १। सिद्ध करों कि

### २। सिद्ध करो कि

$$=-(\bar{\pi}-\bar{\alpha})\;(\bar{\alpha}-\bar{\eta})\;(\bar{\pi}-\bar{\eta})$$

### ३। खिद्ध करो कि

$$=(\pi-\pi)(\pi-\pi)(\pi-\pi)(\pi-\pi)(\pi-\pi)(\pi-\pi)$$

पहिली अर्घाघर पंकि के भ्रुवों को रश्राकष से गुण कर दूसरे अर्घाघर में जोड़ दो तो १८४ प्रकम के म वां उदाहर का रूप हो जायगा।

#### ४। सिद्ध करो कि

$$= \xi y(\pi - \overline{u})(\pi - \overline{u})(\overline{u} - \overline{u})(\overline{u} - \overline{u})(\overline{u} - \overline{u})(\overline{u} - \overline{u})$$

यह ठीक १=४ प्रक्रम के = बां उदाहरण ऐसा है यदि  $\mathbf{x}' = (\mathbf{a} + \mathbf{a} - \mathbf{x} - \mathbf{e})^2$  इत्यादि मान लो तो

### ५। सिद्ध करो कि

पहिली तिर्यक् पंक्ति के। यसे गुण कर दूसरी में जोड़ो, योग को तीसरी में घटा दो तो मान सहज में आ जायगा।

६। ऊपर के उदाहरण के ऐसा सिद्ध करों कि

### ७। सिद्ध करो कि

$$\equiv \begin{cases} x_1 u + \alpha_1, & \alpha_2 u + \alpha_2, & \alpha_3 u + \alpha_4, \\ x_2 u + \alpha_2, & \alpha_2 u + \alpha_3, & \alpha_3 u + \alpha_4, \\ x_3 u + \alpha_3, & \alpha_3 u + \alpha_4, & \alpha_3 u + \alpha_4 \end{cases}$$

## =। सिद्ध करो यदि

$$\mathbf{r}_{1}(\mathbf{u}) = \mathbf{s}_{1}\mathbf{u}^{2} + 3\mathbf{s}_{1}\mathbf{u}^{2} + 3\mathbf{s}_{1}\mathbf{u} + \mathbf{u},$$

$$\mathbf{r}_{2}(\mathbf{u}) = \mathbf{s}_{2}\mathbf{u}^{2} + 3\mathbf{s}_{2}\mathbf{u}^{2} + 3\mathbf{s}_{2}\mathbf{u} + \mathbf{u}_{2}$$

$$\mathbf{r}_{3}(\mathbf{u}) = \mathbf{s}_{3}\mathbf{u}^{3} + 3\mathbf{s}_{3}\mathbf{u}^{2} + 3\mathbf{s}_{3}\mathbf{u} + \mathbf{u}_{3}$$

#### तो

## **३। सिद्ध करो** कि

### समीकरण-मीमासा

बहां श्रा=(क-स)(श्र-ग), का =(स-श)(क-ग) सा=(श्र-क)(स-ग), श्रा'=(क'-स')(श्र'-ग') का'=(स'-श्र')(क'-ग'), सा' =(श्र'-क')(स'-ग') यहां १=७ प्रक्रम की युक्ति से

भा(क'स'+भ'ग')+का(स'म'+क'ग')+सा(भ'क'+स'ग')
= कफ और दिए हुए समीकरणों से भा+का+सा= ० इसे
कम से (क'स'+श'ग'), (स'श्र'+क'ग') और (श'क'+स'ग')
गुण कर कफ में घटा देने से ऊपर के सरूप समीकरण बन
जायेंगे।

१०। श्रा, का, खाका मान फैला कर दिखाओं कि ६ चें उदाहरण का कनिण्डफल

# इसके तुल्य होगा।

### ११। सिद्ध करो कि

$$= (u - u_v) (u - v_v) (u - u_v) (u - u_v)$$

जहां कफ = ॰ इसमें भा, का, सा, गा, भाव्यक्त के मान हैं इसी प्रकार न + १ अल्वर की पंक्ति वाले किनष्ठफल से भी सिद्ध कर सकते हो कि किनष्ठफल

$$= (\mathbf{u} - \mathbf{x}_{\mathbf{v}}) (\mathbf{u} - \mathbf{x}_{\mathbf{v}}) (\mathbf{u} - \mathbf{x}_{\mathbf{v}}) \cdots \cdots (\mathbf{u} - \mathbf{x}_{\mathbf{v}})$$

जहां फ(य) = ॰ इस न घात समीकरण में ब्र., ब्र. इत्यादि अन्यक के मान हैं।

१२। सिद्ध करो कि

१=४ प्रक्रम का = वां उदाहरण और १६२ प्रक्रम का ११ वां उदाहरण देखो।

### १३। सिद्ध करो कि

### १४। सिद्ध करो कि

{ १ (१ अकस - योक खयोश्र' + योक'ख'योख्र - ३ अ'क'ख') }-ऊपर का कनिष्ठफल

इन दोनों के गुणनफल से बना है (१६४ प्रक्रम देखों) उससे कनिष्ठफलों के गुणनफल रूप में मान निकाल गुएय गुणक रूप खर्ड समभ लो।

१५। सिद्ध करो कि

$$\equiv \overline{x}_1 \overline{x}_2 \overline{x}_3 \overline{x}_4 \overline{x}_4 \left(1 + \frac{1}{\overline{x}_1} + \frac{1}{\overline{x}_2} + \frac{1}{\overline{x}_2} + \frac{1}{\overline{x}_3} + \frac{1}{\overline{x}_3} \right)$$

प्रथम ऊर्घ्वाधर ध्रुवों के। श्रीर ऊर्घ्वाधर ध्रुवों में कम से घटा कर फिर प्रथम ऊर्घ्वाधर के वश से कनिष्ठफलों का मान निकालो।

इसी प्रकार न अत्तर सम्बन्धी पंक्ति में कनिष्ठफल

$$=$$
 $\mathbf{x}_{1}$  $\mathbf{x}_{2}$  $\mathbf{x}_{3}$  $\mathbf{x}_{4}$  $\cdots$  $\mathbf{x}_{r}$  $\left(\mathbf{x}_{r}+\mathbf{x}_{1}\right)$ 

१६। ऊपर ही की युक्ति से सिद्ध करों कि

जहां फ(u) =  $(u - v_z) (u + v_z) (u - v_z) (u - v_z) l$ 

१९। १८४ प्रक्रम के ६वें उदाहरण की युक्ति से सिद्ध करों कि यदि अ., अ.स. अ., फ(य)

$$= u^2 - q_1 u^2 + q_2 u - q_4$$

# इसमें अव्यक्त के मान हों तो

= 
$$-(\pi_2 - \pi_1)(\pi_1 - \pi_2)(\pi_1 - \pi_2)\pi(\pi)$$
  
 $\xi = 1$  Surve is a first sum of the first sum of  $\xi$ 

# इसके तुल्य होगा जो कि

यदि य<sup>4</sup>, य<sup>2</sup>, य, इत्यादि के गुणक रूप कनिष्ठफलों को रूफ, कफ,, कफ, कक, कहो और पिछले कनिष्ठफल को रूफ, तो सदप समीकरण की युक्ति से

$$q_{*} = \frac{\pi q_{*}}{\pi q_{*}}, \quad q_{*} = \frac{\pi q_{*}}{\pi q_{*}}, \quad q_{*} = \frac{\pi q_{*}}{\pi q_{*}}$$

१६। सिद्ध करो कि न असरों की पंक्ति में

$$=(u-\pi)^{\pi-e} \{u+\pi(\pi-e)\}$$

२०। सिद्ध करों कि यदि फ, फ, और फ, अकरखी-गत धन भ भिन्न फल हो तो

$$\pi_{2}(x), \quad \pi_{2}(x), \quad \pi_{3}(x)$$
 $\pi_{3}(x), \quad \pi_{3}(x)$ 
 $\pi_{3}(x), \quad \pi_{3}(x)$ 
 $\pi_{3}(x), \quad \pi_{3}(x)$ 

यह (क-स) (स-ध) (प्र-क) इससे अवश्य निः-शेष होगा।

२१। दिखलाओं कि कब अपरे + कररे + सबरे + र फरता + र गलय + र हपर यह (अ,य + क,र + स,व) (अ', य + क',र + स',व) इसके समान होगा।

यहां दोनों गुराय गुराक रूप खराडों के गुरान से श्रीर ऊपर के फल के साथ तुलना करने से

पेसी स्थिति होगी। इसलिये जहां अ, क, इत्यादि से ऊपर का तदूप कनिष्ठफल बन जाय वहां गुगय गुगक रूप के खगडों में दिया हुआ ध्रुवशक्तिक फल हो सकता है।

इसके गुग्य गुग्क रूप खग्डों की बताश्रो।

मान लो कि य\*—१=० इसमें ब्रव्यक मान कम से प,पर,
पर, पर, पर, पर, पर हैं। द्वितीय ऊर्घ्वाधर ध्रुवों को पहिले कम से
प्रथम अर्घ्वाधर ध्रुवों में जोड़ देने से फिर प, पर, पर, पर से
कम से गुण कर पहिले अर्घ्वाधर ध्रुवों में जोड़ देने से १६२वें
प्रकम के १३ वें उदाहरण की युक्ति से सिद्ध कर संकते हो कि
गुण खगड

ये होंगे।

इस प्रकार से जिस किनष्ठफल में श्रवरों का विन्यास पंक्तिश्रों में होता है उस किनष्ठफल के श्रुवों का चक्रवाल श्रुव कहते हैं। यंदि प्रति पंक्ति में न श्रह्मर के निवेश से चक्रवाल भ्रव संबन्धी कनिष्ठफत हो तो वहां भी ऊपर ही की युक्ति से य<sup>न</sup> – १ = • इसके सब श्रव्यक्त मान से गुएय गुएक खएडों का पता लगा सकते हो।

इसका मान बताश्रो। जहां प्रथम प्रधान भ्रुव के श्रागे एक भ्रुव संख्यात्मक श्रोर बाको प्रधान भ्रुवों के श्रागे एक एक संख्यात्मक भ्रुव श्रीर पीछे -१ श्रुव हैं। श्रवशिष्ट सब भ्रुव श्रुव्य है। किनिष्ठफल को यदि फन श्रीर प्रथम अर्घ्वाधर भ्रुवों के क्य में फन के मान में श्रुन, श्रीर कन भ्रुवों के वश जो प्रथम लघु कनिष्ठफल न-१ श्रीर न-२ श्रव्यर के पंक्ति का हो ता उन्हें कम से फन-, श्रीर फन-२ कहो तो

यदि न=१, फ,=भ,, न=२ तो फ,=भ,भ,+क,। भव इन दोनों के उत्थापन देने से ऊपर के समीकरण के बल से फ,फ, इत्यादि के मान जान सकते हो।

ऊपर के फ<sub>न</sub> के मान में फ<sub>न-१</sub> का भाग देने से

$$\frac{\overline{w_{ri}}}{\overline{w_{ri-1}}} = \overline{w_{ri}} + \frac{\overline{w_{ri}}}{\overline{w_{ri-1}}}$$

# समोकरग्र-मीमांसा

इसमें न के खान में न-१, के उत्थापन से

$$\frac{\pi_{\vec{n}-\ell}}{\pi_{\vec{n}-\ell}} = \pi_{\vec{n}-\ell} + \frac{\pi_{\vec{n}-\ell}}{\pi_{\vec{n}-\ell}}$$

यों बार बार किया करने से

$$\frac{w_{ri}}{w_{ri-1}} = w_{ri} + \frac{w_{ri}}{w_{ri-1}}$$

$$w_{ri-2}$$

$$= \mathbf{w}_{ri} + \frac{\mathbf{w}_{ri-1}}{\mathbf{w}_{ri-1}}$$

$$= \mathbf{w}_{ri} + \frac{\mathbf{w}_{ri-1}}{\mathbf{w}_{ri-2}}$$

$$= \mathbf{w}_{ri-1} + \frac{\mathbf{w}_{ri-2}}{\mathbf{w}_{ri-2}}$$

इस प्रकार किन्न का मान एक वितत भिन्न के रूप में

का सकते हो।

#### इसका मान बताओ।

यहां अ, क, १ ये ही तीन संख्यात्मक श्रुव हैं। यहां भी ऊपर के उदाहरण ही के संकेत सं

फ, श्रीर फ, के मान यहां उदाहरण से श्र श्रीर श्र\*—क हैं। फिर इनके वश से ऊपर के समीकरण से फ, फ, इत्यादि के मान जान सकते हो; जैसे फ, = श्रफ, - कफ, = श्र\*—क क - श्रक = श्र\*—२ श्रक क - श्रक = श्र\*—२ श्रक क - क (श्र\*—क) = श्र\*—२ श्रेक + करे इसिलिये साधारण से फन = श्रन - ( $\pi$ —१) श्रन - रक +  $\frac{(\pi-2)(\pi-2)}{2!}$  श्रन - रक रे श्रक क ने श्रक्त के श्रक क ने श्रक क

यह न अत्तर पंक्ति का तद्रृप कनिष्ठफल है। इसके मान में श्र+ य प्रधान ध्रुव का जो प्रधान प्रथम लघु कनिष्ठफल हो उसे फन्न, कहो और इसमें क + य प्रधान ध्रुव का प्रधान लघु कनिष्ठफल हो उसे फन्न, इसी प्रकार फन्न, फन्न, इत्यादि मानो और नीचे एक तिर्यक् पंक्ति श्रन्त में और एक अर्ध्वाधर पंक्ति भी श्रन्त में और ध्रुवों को बढ़ा दो जिनमें कर्ण गत प्रधान ध्रुव १ और सब श्रन्य हो क्यों कि ऐसा करने से कनिष्ठफलों के मान में भेद न पड़ेगा। इस प्रकार से न+१ फल उत्पन्न होंगे जो कम से फन, फन-१, फन-१, फन-१, फन-१, फर, फर ये हैं जिनमें य के घात उनकी संख्या न, न-१ के समान हैं। ऊपर के फलों में यदि य के स्थान में  $+\infty$  का उत्थापन दो तो सब धन होंगे जहां फ $_0$ =१ सर्वदा धन ही रहेगा श्रीर य के स्थान में  $-\infty$  का उत्थापन देने से फ $_0$  से गिनती करने में एकान्तर धन श्रीर श्रूण होंगे; इसिलिये यहां न व्यत्यास की हानि होगी।

श्रव यदि य का कोई ऐसा मान हो कि उसके उत्थापन से फन् श्रीर फ, को छोड़ कर श्रीर कोई श्रन्य हो जाय तो रिश्व प्रक्रम की युक्ति से उसके श्रागे श्रीर पीछे के फल विकद्ध चिन्ह के होंगे; इसिलये ऊपर जो फलों की श्रेढी लिखी है उसमें य का मान बढ़ते बढ़ते जब तक उस मान की न लाशोंगे जिसमें कि फन् = ० तब तक व्यत्यास की हानि न होंगी। इसिलये स्टमें की युक्ति के ऐसा यहां — ० श्रीर + ० इसके बीच य के मान में न व्यत्यास की हानि होने से फन् = ० इसमें न श्रव्यक्त मान श्र्यात् सब श्रव्यक्त मान संभाव्य होंगे। श्रीर फलों की श्रेढ़ी में सब फलों में वैसा ही धर्म है जैसा कि फन् = ० इसमें है। इसिलये फन् , = ० इसमें मां न र श्र्यात् सब श्रव्यक्त मान संभाव्य होंगे। इसी प्रकार सब फलों में भी यहां पर सब श्रव्यक्त मान संभाव्य होंगे। इसी प्रकार सब फलों में भी यहां पर सब श्रव्यक्त मान संभाव्य होंगे। इसी प्रकार सब फलों में भी यहां पर सब श्रव्यक्त मान संभाव्य होंगे।

फन = ० इसमें संभव है कि मान समान हो। मान लो कि त मान प्रत्येक श्र, के तुल्य हैं। तो फन-, = ० इसमें त - १ मान प्रत्येक श्र, के तुल्य होंगे। फन- २ = ० इसमें त - २ मान श्र, के तुल्य होंगे। रह। सिद्ध करो कि ऊपर के उदाहरण में यदि फन=• इसमें तमान प्रत्येक श्र, के तुल्य हों तो किसी प्रथम लघु कनिष्ठफल में त-१ श्रीर किसी द्वितीय लघु कनिष्ठफल में त-२, मान प्रत्येक श्र, के तुल्य होंगे।

था, हा, गा ... उत्क्रम किनिष्ठफल में तत्स्थानीय प्रुची के। मान लो तो उत्क्रम किनिष्ठफल के वश से एक

तिर्यंक् श्रीर अर्घाघर पंक्तिश्रों की हटा हटा कर रखने से यह स्पष्ट है कि प्रधान प्रथम लघु कनिष्ठफल में त – १ वार, श्र, यह समान मान रहेगा। इसलिये ऊपर के समीकरण से सिद्ध कर सकते हो कि हा में भी वह मान त – १ वार श्रावेगा। श्रीर हा यह कोई प्रथम लघु कनिष्ठफल मान सकते हो।

२७। बताओं कैसी स्थिति में

इसमें य के तीनों मान समान होंगे।

जब किसी प्रथम लघु कनिष्ठफल में त मान समान वहीं हों तो तीनों मान समान होंगे, इसलिये यहां ह के वश से प्रथक लघु कनिष्ठफल

य के बश, प्रथम लघु कनिष्ठफल

$$= \pi \left( \mathbf{x} + \mathbf{v} \right) - \mathbf{c} \mathbf{x} \cdot \cdot - \mathbf{v} = \mathbf{x} - \frac{\mathbf{c} \mathbf{x}}{\pi}$$

फ के वश प्रथम लघु कनिष्ठफल

$$= \pi \left( \mathbf{x} + \mathbf{u} \right) - \xi \mathbf{u} \cdot \cdot - \mathbf{u} = \mathbf{x} - \frac{\xi \mathbf{u}}{\mathbf{x}}$$

ये - य अब सब समान होंगे तभी तीनों मान समान हो -सकते हैं।

इसिलिये य
$$-\frac{\pi n}{n} = \alpha - \frac{\pi n}{n} = \alpha - \frac{n\pi}{\pi}$$

२म। १२३ प्रक्रम में (२) प्रकार जो चतुर्घात समीकरण के विको तिका है उसमें जो अ, क, ख इत्यादि है उनसे दिक-

इस सद्द्रप समीकरण से

#### = ३ श्र फि - श्रझाफि + छा = ०

२०३ — आज कल प्रायः सवत्र नये गाणितिकों के मन्धों
में लाघव से मान दिखलाने के लिये कनिष्ठफल ही का
व्यवहार विशेष रूप से रहता है। इसलिये इस अभ्यास में
जहां तक हो सका है कुछ फैलाकर कनिष्ठफल के नियम
और उदाहरण दिखलाए गए हैं। जितनी वार्ते इस विषय
पर इस अध्याय में लिखी गई हैं उनको अच्छी तरह से
सीखने से बुद्धिमान कनिष्ठफल के विषय में पूर्ण निपुण हो
जायगा और इस विषय पर अपने बुद्धिवल से भी अनेक
करपना और उदाहरण करने की योग्यना सम्पादन कर
सकेगा।

बहुत से गाणितिक लोग इस पर हंसगे कि इस कनिष्ठ-फल के नियमों के बिना ही केवल गुरान, भागहार, श्रीर गोग वियोग ही से सर्वत्र कार्य निर्वाह हो जाता है फिर कनिष्ठ फलों के तये नये संकेत और नियमों से क्या प्रयोजन, क्यों व्यर्थ प्रन्थ बढ़ा कर समय नष्ट करना।

इस पर इतना ही कहना पर्याप्त है कि इस गणित शास्त्र में जितने ही लाघन से गणित का कर्म हो उतनी ही किया की प्रशंसा होती है। इसलिये गुणन, भजन में व्यर्थ जो काल श्रीर स्थान खरान होते हैं उसके स्थान में यदि प्रन्थ में किया की युक्ति दिखलाने के लिये कनिष्ठफल का प्रहण किया जाय तो बहुत ही अस्प काल श्रीर झस्प स्थान में सब युक्तिश्रा दिखलाई जा सकती हैं। भारकराचार्य ने भी अपने बीज-गणित में लिखा है कि "किचिदादेः कचिन्मध्यात् च्वचिद्दन्दतात् क्रिया बुधैः। आरभ्यते यथा लध्वी निवेद्देश्च तथा तथा॥"

